



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
«СЕКЦИОННЫЙ КУРС И СУДЕБНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата
по направлению подготовки

36.03.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

агроинженерии и пищевых систем
кафедра производства и экспертизы качества
сельскохозяйственной продукции

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

| Код и наименование компетенции | Дисциплина | Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции |
|--|---|--|
| <p>ПК-1: Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных;</p> <p>ПК-2: Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить диагностику и общепрофилактические мероприятия.</p> | <p>Секционный курс и судебная ветеринарная медицина</p> | <p><u>Знать:</u> основы правового законодательства; права, обязанности и ответственность судебного ветеринарно-санитарного эксперта; особенности проведения исследования объектов судебной ветеринарно-санитарной экспертизы;</p> <p><u>Уметь:</u> делать правильные и научно обоснованные выводы и заключения; правильно оформить акт судебной ветеринарно-санитарной экспертизы;</p> <p><u>Владеть:</u> профессиональными знаниями и навыками по своей специальности; техникой и методикой проведения исследований в решении специфических вопросов в различных областях ветеринарной науки и практики; патологоанатомической техникой вскрытия трупов животных разных видов, методами утилизации биоотходов</p> |

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой). Зачет выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

| Система оценок Критерий | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|--|---|
| | 0-40% | 41-60% | 61-80 % | 81-100 % |
| | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| 1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов | Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой) | Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект | Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект | Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект |
| 2 Работа с информацией | Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи | Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи | Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи | Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи |
| 3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта | Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений | В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации | В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи данные | В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи |
| 4. Освоение стандартных | В состоянии решать только фрагменты | В состоянии решать | В состоянии решать | Не только владеет алгоритмом и |

| Система оценок Критерий | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|--|---|---|
| | 0-40% | 41-60% | 61-80 % | 81-100 % |
| | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» |
| | «не зачтено» | «зачтено» | | |
| алгоритмов решения профессиональных задач | поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки | поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом | поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма | понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи |

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПК-1: Способен проводить ветеринарно-санитарный контроль сырья и продуктов животного и растительного происхождения для защиты жизни и здоровья человека и животных;

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. ранние посмертные изменения | А. трупные пятна |
| | Б. гниение |
| 2. поздние посмертные изменения | В. спазм гладкой мускулатуры |
| | Г. высыхание трупа |

Ответ: 1-А,В,Г, 2-Б

2. Ветеринарный врач имеет права отказываться от проведения экспертизы по постановлению суда, следователя или прокурора, по следующим причинам:

- 1) **болезни;**
- 2) **высокой загруженности**
- 3) **личной заинтересованности в судебном деле**
- 4) **несвоевременного получения повестки;**
- 5) **некомпетентности или наличия вопросов, выходящих за рамки специальных знаний эксперта,**
- 6) **недостаточности представленных материалов, не представляющих эксперту возможности ответить на поставленные вопросы, дать заключение**

3. Эксперт в праве:

- 1) знакомиться с материалами уголовного дела, относящимися к предмету судебной экспертизы;
- 2) ходатайствовать о предоставлении ему дополнительных материалов, необходимых для дачи заключения, либо привлечении к производству судебной экспертизы других экспертов;
- 3) давать заключение в пределах своей компетенции
- 4) самостоятельно собирать материалы для экспертного исследования;
- 5) разглашать данные предварительного расследования, ставшие известными ему в связи с участием в уголовном деле в качестве эксперта

4. В случае разногласий между экспертами при проведении комиссионной экспертизы:

- 1) формируется другая экспертная комиссия
- 2) из состава исключается эксперт, выразивший несогласие
- 3) **каждый эксперт дает свое заключение отдельно**
- 4) приглашается другой эксперт

Задания открытого типа:

5. Слизистая оболочка желудка уплотнена, железистая ткань атрофирована, цвет более бледный – это признаки...

Ответ: атрофического гастрита

6. При белковом голодании стеатоз развивается в _____.

Ответ: печени

7. Развитие подагры связано с выпадением в околосуставных тканях _____.

Ответ: мочекислового натрия

8. Изменения легких и регионарных лимфатических узлов при накоплении в них угольного пигмента называют _____.

Ответ: антракозом

9. Прижизненное образование сгустков крови и лимфы в полостях сосудов соответствует _____.

Ответ: тромбозу

10. Научно-практическое исследование специальных вопросов, проводимое по заданию органов правосудия в области ветеринарии и животноводства, называется _____.

Ответ: судебно-ветеринарной экспертизой

11. Ателектаз новорожденных является разновидностью _____.

Ответ: врожденного ателектаза

ПК-2: Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить диагностику и общепрофилактические мероприятия.

Задания закрытого типа:

12. Осмотр трупа на месте происшествия начинается с:

- 1) трупных изменений
- 2) **места расположения трупа**
- 3) **позы трупа**
- 4) обнаружения и описания повреждений

13. Установите соответствие

| | |
|---|----------------------------|
| 1. ровные, не осадненные края, острые концы. | А. признак рубленой раны |
| 2. прямоугольная форма раны с надрывами в области углов | Б. признак резанной раны |
| 3. разможженность, кровоподтечность краев раны | В. признак ушибленной раны |

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

14. Определите правильный порядок стадий умирания:

1. Агония
2. Клиническая смерть
3. Преаония
4. Терминальная пауза
5. Биологическая смерть

Ответ: 3, 4, 1, 2, 5

15. При реакции гиперчувствительности немедленного типа развивается _____ воспаление.

Ответ: острое иммунное

16. За дачу заведомо ложного заключения или отказ от дачи заключения эксперт несет _____ ответственность.

Ответ: уголовную

17. Лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное в порядке, установленном настоящим Кодексом, для производства судебной экспертизы и дачи заключения – это _____.

Ответ: эксперт

18. Врожденное аномальное увеличение органа называется _____.

Ответ: гипергенезия

19. Мраморный рисунок легкого выявляется при _____.

Ответ: крупозной пневмонии

20. По характеру возникающих изменений язвенный гастрит является _____ воспалением.

Ответ: альтеративным

21. Некроз в зависимости от механизма развития и внешнего вида бывает _____ и _____.

Ответ: колликвационный, коагуляционный

22. Синоним общей атрофии – это _____.

Ответ: кахексия

23. Удушение петлей относится к _____ асфиксии

Ответ: странгуляционной

24. При аллергическом (анафилактическом) шоке в крови, бронхиальном секрете, в межклеточных пространствах микроскопически обнаруживается повышенное содержание _____

Ответ: эозинофилов

25. При проведении судебно-медицинской экспертизы трупа оформляется _____.

Ответ: заключение эксперта

26. С посмертным перераспределением крови под действием силы тяжести связано образование _____.

Ответ: трупных пятен

27. Аутолиз относится к _____ трупным изменениям.

Ответ: ранним

28. Химическое действие при выстреле оказывают _____.

Ответ: пороховые газы

29. В очаге кровоизлияния обнаруживается пигмент _____.

Ответ: гемосидерин

30. Тканевая реакция при продуктивном воспалении _____.

Ответ: пролиферация

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Секционный курс и судебная ветеринарная медицина» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Преподаватель-разработчик – Баркова А.С., доцент, д.в.н.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции

Заведующий кафедрой



А.С. Баркова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 07 от 27 августа 2024 г.).

Председатель методической комиссии



М.Н. Альшевская