



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 задаче 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 поведении 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