



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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УРОПС

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
«СУДЕБНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

агроинженерии и пищевых систем
кафедра производства и экспертизы качества
сельскохозяйственной продукции

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-4: Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов	ПК-4.4: Объективно оценивает правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	Судебная ветеринарная экспертиза	<p><u>Знать</u>: основные принципы и особенности судебно-ветеринарной экспертизы, права, обязанности и ответственность судебного ветеринарного эксперта.</p> <p><u>Уметь</u>: делать правильные и научно обоснованные выводы и заключения, оформлять акт судебной ветеринарной экспертизы.</p> <p><u>Владеть</u>: патологоанатомической техникой вскрытия трупов животных разных видов.</p>

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.

2.2 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. При необходимости задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

2.3 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

3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

КОМПЕТЕНЦИЯ ПК-4: СПОСОБЕН ПРОВОДИТЬ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ, ОЦЕНИВАТЬ ПРАВИЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ В ПОРЯДКЕ СУДЕБНО-ВЕТЕРИНАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И АРБИТРАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ТРУПОВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

Задания открытого типа:

1. Крупозное воспаление - это разновидность _____ воспаления.

Ответ: фибринозного

2. При белковом голодании стеатоз развивается в _____.

Ответ: печени

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

Ответ: мочекислового натрия

4. Отпадение некротизированных тканей в естественную полость или окружающую среду называется _____.

Ответ: мутиляция

5. Врожденное аномальное увеличение органа называется _____.

Ответ: гипергенезия

6. Мраморный рисунок легкого выявляется при _____.

Ответ: крупозной пневмонии

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

Ответ: альтеративным

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

Ответ: колликвационный, коагуляционный

9. Синоним общей атрофии – это _____.

Ответ: кахексия

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

Ответ: антракозом / антракоз

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

Ответ: тромбозу

12. Пневмоторакс — это скопление в плевральной полости _____.

Ответ: воздуха

13. Разновидностями сухого некроза являются _____ и _____.

Ответ: восковидный, творожистый

14. Причина инфаркта или гангрены органов _____.

Ответ: тромбоз или тромбоземболия артерии

15. В очаге кровоизлияния обнаруживается пигмент _____.

Ответ: гемосидерин

16. Тканевая реакция при продуктивном воспалении _____.

Ответ: пролиферация

17. К регенерационной гипертрофии относят _____.

Ответ: гиперплазию клеток

18. Эмфизема лёгких характеризуется _____.

Ответ: только избыточным содержанием воздуха в лёгких

19. Отпадение некротизированных тканей в естественную полость или окружающую среду называется _____.

Ответ: мутиляция

20. Ателектаз новорожденных является разновидностью _____.

Ответ: врожденного ателектаза

21. Дистрофические процессы различной этиологии в печени объединяют термином _____.

Ответ: гепатоз

22. В легких при пастереллезе регистрируется _____.

Ответ: гнойно-абсцедирующая пневмония

23. При реакции гиперчувствительности немедленного типа развивается воспаление _____.

Ответ: острое иммунное

Задания закрытого типа:

1. К регенерационной гипертрофии относят:

1. склероз
- 2. гиперплазию клеток**
3. атрофия
4. дистрофия

2. Геморрагический диатез возникает вследствие:

1. изъязвления сосудистой стенки
- 2. эритродиapedеза**
3. нарушения целостности сосуда
4. некроза сосудистой стенки

3. Плевра при крупозной пневмонии:

1. обычного вида
2. склерозирована
3. покрыта слизью
- 4. покрыта нитями фибрина**

4. При отеке легких на поверхности разреза выступает:

1. гнойный экссудат
- 2. пеннистая жидкость**
3. слизистый экссудат
4. кровь

5. Окоченение при сибирской язве:

1. хорошо выражено
2. быстро наступает, а затем быстро проходит
- 3. выражено слабо или отсутствует**
4. быстро наступает и долго не проходит

6. Для дифференциальной диагностики по гистологическим препаратам некроза и посмертного аутолиза можно использовать выявление:

1. кариолизиса
2. плазморексиса
3. плазмолизиса
- 4. демаркационного воспаления**

7. Нечеткое отграничение пораженного участка тканей характерно для:

1. сухой гангрены
2. секвестра и пролежня
- 3. влажной гангрены**
4. инфаркта

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

Данный вид контроля по дисциплине не предусмотрен учебным планом.

5 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Судебная ветеринарная экспертиза» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от 29.04.2022 г.).

Фонд оценочных средств актуализирован. Изменения, дополнения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции (протокол № 8 от 20.04.2023 г.).

Заведующая кафедрой



А.С. Баркова