



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)
«БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ»

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-2: Способен проводить диагностику состояния животных при различных патологиях, проводить мероприятия по лечению больных животных и осуществлять общеоздоровительные мероприятия для формирования здорового поголовья животных	ПК-2.2: Проводит диагностику состояния животных при различных патологиях	Болезни мелких домашних животных	<p><u>Знать:</u> особенности проявления основных незаразных и инфекционных болезней у мелких домашних животных, новые эффективные методы профилактики и лечения болезней мелких домашних животных.</p> <p><u>Уметь:</u> использовать основные и специальные методы клинического обследования животных, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных.</p> <p><u>Владеть:</u> техникой клинического обследования мелких домашних животных и эффективными методами профилактики и лечения мелких домашних животных.</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-2: СПОСОБЕН ПРОВОДИТЬ ДИАГНОСТИКУ СОСТОЯНИЯ ЖИВОТНЫХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАТОЛОГИЯХ, ПРОВОДИТЬ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ И ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ОБЩЕОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ПОГОЛОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

Задания открытого типа:

1. У собаки отмечается высокая температура, желтушность слизистых оболочек, болезненность печени, расстройство пищеварения, резкое угнетение. Поставьте предварительный диагноз.

Ответ: гепатит

2. У кота отмечается выраженный болевой синдром, болезненное, частое мочеиспускание, рН мочи 8,0, в осадке фосфатные камни. Поставьте диагноз.

Ответ: уrolитиаз

3. Инфекционное заболевание, возбудителем которого являются грибы (чаще всего рода *Candida*), находящиеся в естественной микрофлоре животного. Попадая в благоприятную для себя среду, они начинают активно размножаться, вызывая поражения внутренних органов и кожи домашнего питомца

Ответ: кандидоз

4. Сдавление грыжевого мешка в грыжевых воротах, вызывающее нарушение кровоснабжения и некроз образующих грыжевое содержимое органов, характеризующееся резкой болью, напряжением и болезненностью грыжевого выпячивания, невраивимостью дефекта – это _____

Ответ: ущемленная грыжа

5. Какое паразитарное заболевание характеризуется анемией, желтушностью слизистых оболочек, гемоглобинурией

Ответ: пироплазмоз

6. При эмфиземе лёгких наблюдается _____ одышка

Ответ: инспираторная

7. Скопление в кишечнике большого количества газов с последующим его растяжением – это _____.

Ответ: метеоризм

8. Содержание только свободного билирубина в крови резко возрастает при _____ желтухе.

Ответ: гемолитической

9. Пиелит – это воспаление _____.

Ответ: слизистой оболочки почечной лоханки

10. Клинические признаки какого заболевания перечислены: температура повышена на 1,5-2°C, время от времени короткий глухой кашель, дыхание поверхностное, учащенное, затрудненное с шумом сопения, при перкуссии грудной клетки отмечается очаги притупления - _____

Ответ: бронхопневмония

11. Следующие симптомы: общее угнетение, рвота, понос, фекалии жидкие, пенистые со слизью, отмечается болезненность в области желудка и кишечника, свойственны заболеванию _____

Ответ: гастроэнтерит

12. Установить диагноз на основании следующих симптомов у собаки: понижение аппетита, рвота, отёк век, подгрудка, конечностей, беспокойство во время мочеиспускания, область почек болезненна, моча мутная, красного цвета, содержит до 3% белка, в осадке мочи большое количество эритроцитов, лейкоцитов, эритроцитарные и лейкоцитарные цилиндры – _____

Ответ: пиелонефрит

13. При развитии стресса в крови уменьшается содержание гормона _____

Ответ: инсулина

14. Рахит развивается у щенков при недостатке в организме _____

Ответ: витамина D и кальция

15. Этиология какого заболевания описана: быстрое жадное поедание корма, болезни зубов, стоматит, скармливание очень холодных или горячих, испорченных кормов - _____

Ответ: гастрит

16. Конечная стадия отёка легких _____

Ответ: интерстициальная

17. В моче кошек обнаруживают лейкоциты, белок (до 15%), слизисто-гнойные сгустки, эритроциты, клетки почечного эпителия, цилиндры при заболевании _____

Ответ: пиелонефрите

18. Установить диагноз у кошки персидской породы на основании следующих симптомов: животное беспокоится, оглядывается на живот, после приема пищи боли усиливаются, акт дефекации отсутствует, бимануальной пальпацией через брюшную стенку в толстом кишечнике обнаруживаются плотные скопления, кишечник вздут - _____

Ответ: копростаз

19. Установить диагноз у собаки на основании следующего симптомокомплекса: гипергликемия, глюкозурия, кетонемия, кетонурия, булемия, жажда, истощение – _____

Ответ: сахарный диабет

20. При каком заболевании у собаки устанавливается следующий симптомокомплекс: дыхание затруднено, отёк нижней части тела, температура нормальная, при пальпации брюшных стенок ощущается флюктуация жидкости, перкуторный звук в нижней части живота тупой. При пробном проколе стенок живота вытекает прозрачная жидкость, соломенно-жёлтого цвета с небольшим содержанием белка.

Ответ: асцит

Задания закрытого типа:

1. Следующие симптомы у собаки: жажда, полиурия (моча прозрачная, сахара не содержит, удельный вес 1,008) характерны для заболевания. При исследовании крови установлен недостаток вазопрессина:

- 1) пиелонефриту
- 2) несахарному диабету**
- 3) сахарному диабету
- 4) эклампсии

2. Протеинотерапия – это:

- 1) лечение собственной кровью больного
- 2) лечение лекарственными препаратами
- 3) введение в организм парэнтерально различных белковых веществ**
- 4) лечение диетой

3. Моча не изменяется при:

- 1) пиелите
- 2) спазме мочевого пузыря**
- 3) мочекаменной болезни
- 4) уроцистите

4. Фосфаты кальция имеют тенденцию откладываться при рН мочи:

- 1) < 6
- 2) 6- 6,5
- 3) 6,5-7
- 4) > 7**

5. Цель патогенетической терапии – это:

- 1) устранение причин болезни
- 2) устранение боли
- 3) устранение функций организмов
- 4) восстановление функций организмов**

6. В двух формах: гастроэнтеральной и миокардиальной может протекать инфекционное заболевание:

- 1) чума плотоядных.
- 2) сальмонеллез.
- 3) кальцевиральная инфекция кошек.**
- 4) парвовирусный энтерит

7. Животных не лечат при болезни:

- 1) болезнь Ауески
- 2) бешенство**
- 3) чума плотоядных
- 4) стригущий лишай

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 «Болезни мелких домашних животных» 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