



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)
«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, 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
ПК-1: Способен проводить диагностику состояния животных при различных патологиях, проводить мероприятия по лечению больных животных и осуществлять общеоздоровительные мероприятия для формирования здорового поголовья животных	Болезни мелких домашних животных	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности проявления основных незаразных и инфекционных болезней у мелких домашних животных, новые эффективные методы профилактики и лечения болезней мелких домашних животных. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные и специальные методы клинического обследования животных, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - техникой клинического обследования мелких домашних животных и эффективными методами профилактики и лечения мелких домашних животных.

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.
- задания по контрольной работе (для заочной формы обучения).

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.

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

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

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ПК-1: Способен проводить диагностику состояния животных при различных патологиях, проводить мероприятия по лечению больных животных и осуществлять общеоздоровительные мероприятия для формирования здорового поголовья животных

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие:

1. Ринит	А. Заболевание, характеризующееся патологическим расширением и увеличением объема альвеол или скоплением воздуха в межальвеолярной соединительной ткани
2. Бронхит	Б. Воспаление слизистой оболочки носовой полости
3. Эмфизема	В. Воспаление слизистой и подслизистой ткани бронхов.

Ответ: 1-Б, 2-В, 3-Б

2. Моча не изменяется при:

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

3. Цель патогенетической терапии – это:

- 1) устранение причин болезни

- 2) устранение боли
- 3) устранение функций организмов
- 4) восстановление функций организмов**

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

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

5. Установите соответствие

1. Стригущий лишай	А. Острая болезнь молодняка, проявляющаяся профузным поносом, интоксикацией и обезвоживанием организма.
2. Колибактериоз	Б. Грибковое заболевание, характеризующееся кожи и волос.
3. Инфекционный гепатит	В. Инфекционное заболевание, характеризующееся поражением печени, желтушностью слизистых оболочек

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

6. Установите правильную последовательность кровотока в зависимости от сложности

1. артериальное;
2. капиллярное;
3. венозное;
4. паренхиматозное;

Ответ: 2, 4, 3, 1

7. При разрушении мозжечке какие функции исчезают:

- 1. мышечный тонус**
2. аппетит
3. сократимость м «мышц
- 4. координация движений**

Задания открытого типа:

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

Ответ: гепатит

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

Ответ: уролитиаз

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

Ответ: кандидоз

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

Ответ: ущемленная грыжа

12. Паразитарное заболевание _____ характеризуется анемией, желтушностью слизистых оболочек, гемоглобинурией.

Ответ: пироплазмоз

13. При эмфиземе лёгких наблюдается _____ одышка.

Ответ: инспираторная

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

Ответ: метеоризм

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

Ответ: гемолитической

16. Воспаление слизистой оболочки почечной лоханки – это _____.

Ответ: пиелит

17. 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

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

Ответ: гастроэнтерит.

19. 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

20. При развитии стресса в крови уменьшается содержание гормона _____.

Ответ: инсулина

21. Рахит развивается у щенков при недостатке в организме _____ и _____.

Ответ: витамина D, кальция

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

Ответ: гастрит

23. Конечная стадия отёка легких называется _____.

Ответ: интерстициальная

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

Ответ: пиелонефрите

25. 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

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

Ответ: сахарный диабет

27. При заболевании _____ у собаки устанавливают 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

28. Введение в организм парэнтерально различных белковых веществ – это _____.

Ответ: протеинотерапия

29. Следующие симптомы у собаки: жажда, полиурия (моча прозрачная, сахара не содержит, удельный вес 1,008) характерны для заболевания _____.

Ответ: несахарный диабет

30. Фосфаты кальция имеют тенденцию откладываться при рН мочи более _____.

Ответ: 7

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

Учебным планом для студентов заочного отделения предусмотрено выполнение контрольной работы.

Задание по контрольной работе предусматривает ответ на два вопроса, что позволяет расширить теоретические знания по изучаемой дисциплине.

Положительная оценка «зачтено» выставляется в зависимости от полноты раскрытия вопроса и объема предоставленного материала в контрольной работе, а также степени его усвоения, которая выявляется при ее защите (умение использовать при ответе на вопросы научную терминологию, лингвистически и логически правильно отвечать на вопросы по проработанному материалу).

Типовые вопросы для выполнения контрольной работы приведены ниже:

1. Визуальные методы диагностики, краткая характеристика
2. Хронический бронхит
3. МКБ, диагностика, лечение и профилактика
4. Аускультация как метод диагностики
5. Онкологические болезни ЖКТ
6. Болезни надпочечников
7. Хроническая болезнь почек
8. Неотложные состояния при болезнях сердца и методы их коррекции
9. Вирусный перитонит кошек
10. Коллапс трахеи
11. Врожденные портосистемные шунты
12. Хронический колит собак
13. Описать патогенез сердечной недостаточности.
14. Парвовирусная инфекция, диагностика и лечение
15. Гипотермия, лечение
16. Визуальные методы диагностики, краткая характеристика
17. Панкреатит
18. Эпилепсия
19. Врожденные заболевания репродуктивной системы у собак и кошек
20. Гепатозы
21. Бешенство, диагностика, лечение и профилактика
22. Вакцинация собак и кошек
23. Калицивироз кошек
24. Кишечные паразиты собак и кошек, диагностика и лечение
25. Диагностика и лечение анемии

26. Стоматит и фарингит
27. Острая сердечная недостаточность.
28. Печеночная энцефалопатия
29. Остеоартриты
30. Болезни иммунной системы
31. Кардиогенный отек легких
32. Острый застой мочи, диагностика и лечение
33. Диагностика и профилактика дирофиляриоза
34. Холангиогепатиты, диагностика и лечение
35. ХПН, диагностика, лечение
36. ОПН диагностика, лечение
37. Холециститы, диагностика и лечение
38. Астма кошек
39. Бесплодие сук и кошек
40. Диагностика и лечение системной гипертензии

4 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.

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