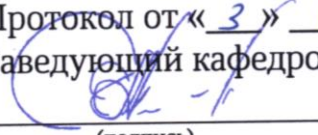


ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра хирургии и внутренних незаразных болезней

Рег. № ВЗ.03-690/8
«10» 10 2022 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «3» 10 2022 г. № 3
Заведующий кафедрой


(подпись) С.Н. Мареп

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФТД.02 Болезни грызунов и экзотических животных

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат)

Код и наименование направления подготовки

Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль)

Новосибирск 2022

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1. Болезни и лечение грызунов и зайцеобразных			
1.1	Особенности грызунов и зайцеобразных: биология, содержание, кормление, разведение.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.2	Принципы работы ветеринарного врача с грызунами и зайцеобразными.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.3	Инфекционные и инвазионные болезни грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.4	Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.5	Заболевания желудочно-кишечного тракта грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.6	Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.7	Заболевания нервной системы. Эндокринные заболевания.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.8	Методы хирургического вмешательства у грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
1.9	Дерматологические заболевания грызунов и зайцеобразных.	ОПК-6	контрольные вопросы
2. Болезни и лечение хорьков			
2.1	Особенности хорьков: биология, содержание, кормление, разведение.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.2	Принципы работы ветеринарного врача с хорьками.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.3	Инфекционные и инвазионные болезни хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.4	Заболевания сердечно-сосудистой и дыхательной систем хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.5	Заболевания желудочно-кишечного тракта хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.6	Заболевания мочевыделительной и репродуктивной систем хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.7	Заболевания нервной системы хорьков. Эндокринные заболевания.	ОПК-6	контрольные вопросы
2.8	Методы хирургического вмешательства у хорьков.	ОПК-6	контрольные вопросы
3. Болезни и лечение рептилий			
3.1	Особенности рептилий: биология, содержание, кормление, разведение.	ОПК-6	контрольные вопросы
3.2	Принципы работы ветеринарного врача с рептилиями.	ОПК-6	контрольные вопросы
3.3	Инфекционные и инвазионные заболевания черепах, ящериц, змей.	ОПК-6	контрольные вопросы
3.4	Незаразные заболевания черепах, ящериц, змей.	ОПК-6	контрольные вопросы
	Зачет	ОПК-6	комплект вопросов для зачета

Контроль за качеством усвоения материала осуществляется посредством проведения опросов.

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра хирургии и внутренних незаразных болезней
(наименование кафедры)

Текущая оценка знаний студентов

по дисциплине ФТД.02 Болезни грызунов и экзотических животных
(наименование дисциплины)

Раздел 1. Болезни и лечение грызунов и зайцеобразных

Контрольные вопросы по темам 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9

1. Анатомические и физиологические особенности грызунов и зайцеобразных.
2. Принципы рационального содержания, кормление и разведения грызунов и зайцеобразных.
3. Техника безопасности при работе с грызунами и зайцеобразными.
4. Особенности фиксации и клинического исследования грызунов и зайцеобразных.
5. Особенности оказания экстренной помощи грызунам и зайцеобразным.
6. Особенности хирургии мягких тканей у грызунов и зайцеобразных и основные хирургические заболевания.
7. Основные вирусные и бактериальные инфекции грызунов и зайцеобразных.
8. Основные инвазионные заболевания грызунов и зайцеобразных.
9. Заболевания грызунов и зайцеобразных, вызванные неправильным содержанием.
10. Заболевания желудочно-кишечного тракта грызунов и зайцеобразных.
11. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой систем грызунов и зайцеобразных.
12. Заболевания мочеполовой и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных.
13. Онкологические и эндокринные заболевания грызунов и зайцеобразных.

Раздел 2. Болезни и лечение хорьков

Контрольные вопросы по темам 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8

1. Анатомические и физиологические особенности хорьков.
2. Принципы содержания, кормление и разведения хорьков.
3. Основные мероприятия по профилактике возникновения заболеваний хорьков.
4. Техника безопасности при работе с хорьками.
5. Особенности фиксации и клинического исследования хорьков.
6. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у хорьков.
7. Общие хирургические операции у хорьков.
8. Системные вирусные заболевания хорьков.
9. Инвазионные заболевания хорьков.
10. Заболевания пищеварительной системы хорьков.
11. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой систем хорьков.
12. Заболевания мочеполовой системы хорьков.
13. Эндокринные заболевания хорьков.
14. Онкологические заболевания хорьков.

Раздел 3 Болезни и лечение рептилий

Контрольные вопросы по темам 3.1, 3.2, 3.3, 3.4

1. Анатомические и физиологические особенности рептилий.

2. Техника безопасности при работе с рептилиями.
3. Особенности клинического исследования рептилий.
4. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у рептилий.
5. Экто- и эндопаразитозы рептилий.
6. Грибковые и водорослевые заболевания черепах.
7. Бактериальные и вирусные инфекции рептилий.
8. Заболевания рептилий, вызванные неправильным содержанием.
9. Заболевания кожи рептилий.
10. Нарушение обмена веществ у рептилий.
11. Заболевания пищеварительной системы рептилий.
12. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой рептилий.
13. Заболевания мочеполовой системы рептилий.
14. Заболевания глаз и ушей у рептилий.
15. Методы хирургического вмешательства у рептилий.
16. Заболевания кожи ящериц. Нарушения линьки.
17. Нарушения откладки яиц у рептилий.

Критерии оценки:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено полностью, без пробелов; сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом; выполнены все предусмотренные программой обучения учебные задания;

- оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено полностью, без пробелов; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы; многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены;

- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если теоретическое содержание раздела освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено.

Комплект вопросов для зачета

по дисциплине ФТД.02 Болезни грызунов и экзотических животных
(наименование дисциплины)

1. Анатомические и физиологические особенности грызунов и зайцеобразных.
2. Техника безопасности при работе с грызунами и зайцеобразными, особенности клинического исследования и оказания экстренной помощи.
3. Особенности хирургии мягких тканей у грызунов и зайцеобразных.
4. Наиболее распространенные заболевания репродуктивной системы грызунов.
5. Скальпированная рана хвоста у грызунов.
6. Основные вирусные и бактериальные инфекции грызунов и зайцеобразных.
7. Основные инвазионные заболевания грызунов.
8. Особенности стоматологического исследования грызунов и зайцеобразных.
9. Заболевания зубочелюстной системы у грызунов и кроликов.
10. Гастроинтестинальный стаз кроликов.
11. Гастрит и острое расширение желудка у кроликов.
12. Нарушения моторики желудочно-кишечного тракта у грызунов.
13. Наиболее распространенные заболевания дыхательной системы грызунов и зайцеобразных.
14. Цистит и уrolитиаз кроликов.
15. Новообразования молочных желез грызунов и зайцеобразных.
16. Анатомические и физиологические особенности хорьков.
17. Принципы рационального содержания, кормление и разведения хорьков.
18. Техника безопасности при работе с хорьками, особенности клинического исследования хорьков.
19. Основные вирусные и бактериальные инфекции хорьков.
20. Инвазионные заболевания хорьков.
21. Пневмония хорьков.
22. Болезни полости рта.
23. Гастрит, язвенное поражение желудка и двенадцатиперстной кишки.
24. Обструкция отделов желудочно-кишечного тракта инородными телами у хорьков.
25. Эозинофильный гастроэнтерит хорьков.
26. Новообразования органов желудочно-кишечного тракта.
27. Парез тазовых конечностей, атаксия, апоплексический удар у хорьков.
28. Недостаточность тиамина. Особенности течения у хорьков.
29. Избыток цинка. Особенности течения у хорьков.
30. Остеодистрофия. Особенности течения у хорьков.
31. Ложная щенность у хорьков и нарушение лактации у хорьков.
32. Острый мастит у хорьков.
33. Метрит и пиометра у хорьков.
34. Дилатационная кардиомиопатия у хорьков.
35. Уrolитиаз у хорьков.
36. Цистит и пиелонефрит у хорьков.
37. Новообразования у хорьков.

38. Гиперэстрогенизм, гиперкортицизм, инсулинома хорьков
39. Анатомические и физиологические особенности рептилий.
40. Принципы рационального содержания, кормление и разведения черепах, ящериц, змей.
41. Техника безопасности при работе с рептилиями.
42. Особенности клинического исследования рептилий.
43. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у рептилий.
44. Заболевания рептилий, вызванные неправильным содержанием.
45. Экто- и эндопаразитозы рептилий.
46. Грибковые и водорослевые заболевания черепах.
47. Бактериальные и вирусные инфекции рептилий.
48. Заболевания кожи черепах. Некробактериоз водяных черепах. Паракератоз сухопутных черепах. Некроз панциря.
49. Остеопороз, остеомалация, рахит у черепах.
50. Синдром дисадаптации. Вызванная стрессом анорексия черепах.
51. Хронический гастрит у черепах.
52. Заболевания с симптомокомплексами диареи и обстипации у черепах.
53. Энтероколит и гепатозы черепах.
54. Пневмонии у черепах и ящериц.
55. Заболевания почек у черепах.
56. Заболевания глаз и ушей у черепах.
57. Методы лечения и хирургического вмешательства у рептилий.
58. Заболевания кожи ящериц. Нарушения линьки. Дерматиты. Прогрессирующий некроз пальцев.
59. Выпадение клоаки у ящериц.
60. Заболевания почек и мочевого пузыря у ящериц.
61. Нарушения линьки, дерматиты, абсцессы у змей.
62. Синдром скручивания змей.
63. Заболевания желудочно-кишечного тракта змей.
64. Нарушения откладки яиц у рептилий.

Зачет выставляется студенту в соответствии с балльной структурой курса, набравшим в течение семестра не менее 36 баллов. Студентам, набравшим 35 баллов и меньше, выставляется оценка **не зачтено**.

**ЗАДАНИЯ
ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ**

**ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска
возникновения и распространения заболеваний различной этиологии**

1. Основными симптомами дерматофитии у морских свинок являются следующие (выберите верные признаки)...

1. диарея;
2. гиперкератоз кожи;
3. афты;
4. алопеции.

Ответ: 2, 4

2. Потенциальными зоонозами, передающимися от грызунов человеку, являются следующие (выберите верные варианты)...

1. грипп;
2. бешенство;
3. лептоспироз;
4. сальмонеллез.

Ответ: 2, 3, 4

3. Вакцинацию кроликов проводят от следующих заболеваний (выберите верные варианты)...

1. бешенство;
2. кокцидиоз;
3. миксоматоз;
4. вирусная геморрагическая болезнь кроликов.

Ответ: 1, 3, 4

4. Основным возбудителем респираторного синдрома у кроликов является (выберите верные варианты)...

1. *Bordetella bronchiseptica*;
2. *Mycoplasma spp.*;
3. *Pasteurella multocida*;
4. *Staphylococcus aureus*.

Ответ: 3

5. Потенциальными зоонозами, передающимися от хорьков человеку, являются следующие (выберите верные варианты)...

1. чума плотоядных;
2. грипп;
3. бешенство;
4. дерматофитии.

Ответ: 2, 3, 4

6. Сформулируйте основные принципы обращения с мышеобразными и дикообразными при осуществлении клинического исследования.

Ответ: ...

7. Назовите основные принципы, способные уберечь человека от заболеваний, передающихся от грызунов.

Ответ: ...

8. Общий подход к лечению и профилактике инфекционных заболеваний кроликов.

Ответ: ...

9. Общий подход к лечению гриппа у хорьков, диагностика и профилактика.

Ответ: ...

10. Назовите основные инфекционные заболевания черепах и обозначьте принципы проведения дезинфекционных мероприятия при их возникновении.

Ответ: ...

Составители:

Доцент

(подпись)

О.А. Зайко

«_____» _____ 2022 г.