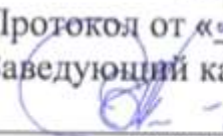


**ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ**  
**Кафедра хирургии и внутренних незаразных болезней**

Рег. № ВТ.05-60 ех  
« 30 » 06 20 23 г.

**УТВЕРЖДЕН**  
на заседании кафедры  
Протокола от « 27 » 06 20 23 г. № 13  
Заведующий кафедрой  
  
С.Н. Магер  
(подпись)

**ФОНД**  
**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Б1.В.ДВ.03.01 Болезни грызунов и экзотических животных**

36.05.01 Ветеринария

Код и наименование направления подготовки

Ветеринария

Направленность (профиль)

Новосибирск 2023

## Паспорт фонда оценочных средств

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

Контрольная работа включает в себя выполнение контрольных заданий в соответствии с контрольными вопросами по основным разделам дисциплины.

# МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ

## СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
<b>Оценка по пятибалльной системе</b>	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
<b>Оценка по системе «зачет – незачет»</b>	
«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).

## **Текущая оценка знаний студентов**

по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 Болезни грызунов и экзотических животных

### **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. Основные мероприятия по профилактике возникновения заболеваний грызунов и зайцеобразных.
4. Техника безопасности при работе с грызунами и зайцеобразными.
5. Особенности фиксации и клинического исследования грызунов и зайцеобразных.
6. Особенности оказания экстренной помощи грызунам и зайцеобразным.
7. Особенности анестезии и аналгезии у грызунов и зайцеобразных.
8. Особенности хирургии мягких тканей у грызунов и зайцеобразных и основные хирургические заболевания.
9. Принципы дозирования и применения лекарственных препаратов для грызунов и зайцеобразных.
10. Основные вирусные и бактериальные инфекции грызунов и зайцеобразных, диагностика, лечение, профилактика.
11. Основные инвазионные заболевания грызунов и зайцеобразных, диагностика, лечение, профилактика.
12. Заболевания грызунов и зайцеобразных, вызванные неправильным содержанием, диагностика, лечение, профилактика.
13. Заболевания желудочно-кишечного тракта грызунов и зайцеобразных.
14. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой систем грызунов и зайцеобразных.
15. Заболевания мочеполовой и репродуктивной систем грызунов и зайцеобразных.
16. 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 профилактики возникновения заболеваний хорьков.
4. Техника безопасности при работе с хорьками.
5. Особенности фиксации и клинического исследования хорьков.
6. Особенности оказания экстренной помощи хорькам.
7. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у хорьков.
8. Особенности анестезии и аналгезии у хорьков.
9. Общие хирургические операции у хорьков.
10. Принципы дозирования лекарственных препаратов для хорьков.
11. Системные вирусные заболевания хорьков.
12. Вакцинация хорьков.
13. Инвазионные заболевания хорьков.
14. Заболевания пищеварительной системы хорьков.
15. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой систем хорьков.

16. Заболевания мочеполовой системы хорьков.
17. Эндокринные заболевания хорьков.
18. Онкологические заболевания хорьков.

### **Раздел 3 Болезни и лечение рептилий**

#### **Контрольные вопросы по темам 3.1, 3.2, 3.3, 3.4**

1. Основные мероприятия по профилактики возникновения заболеваний рептилий.
2. Техника безопасности при работе с рептилиями.
3. Особенности клинического исследования и оказания экстренной помощи рептилиям.
4. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у рептилий.
5. Особенности анестезии и аналгезии у рептилий.
6. Принципы дозирования лекарственных препаратов для рептилий.
7. Экто- и эндопаразитозы рептилий, диагностика, лечение, профилактика.
8. Грибковые и водорослевые заболевания черепах, диагностика, лечение, профилактика.
9. Бактериальные и вирусные инфекции рептилий, диагностика, лечение, профилактика.
10. Заболевания рептилий, вызванные неправильным содержанием, диагностика, лечение, профилактика.
11. Заболевания кожи рептилий, диагностика, лечение, профилактика.
12. Нарушение обмена веществ у рептилий, диагностика, лечение, профилактика.
13. Заболевания пищеварительной системы рептилий.
14. Заболевания дыхательной и сердечно-сосудистой рептилий.
15. Заболевания мочеполовой системы рептилий.
16. Заболевания глаз и ушей у рептилий.
17. Методы лечения и хирургического вмешательства у рептилий.
18. Заболевания кожи ящериц, диагностика, лечение, профилактика. Нарушения линьки.
19. 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 экзамена**

по дисциплине Б1.В.ДВ.03.01 Болезни грызунов и экзотических животных

1. Анатомические и физиологические особенности грызунов и зайцеобразных.
2. Основные мероприятия по профилактике возникновения заболеваний грызунов и зайцеобразных.
3. Техника безопасности при работе с грызунами и зайцеобразными, особенности клинического исследования и оказания экстренной помощи.
4. Принципы дозирования лекарственных препаратов для грызунов. Антибиотикотерапия.
5. Особенности анестезии и анальгезии у грызунов.
6. Особенности хирургии мягких тканей у грызунов и зайцеобразных.
7. Кастрация грызунов и зайцеобразных.
8. Наиболее распространенные заболевания репродуктивной системы грызунов.
9. Скальпированная рана хвоста у грызунов.
10. Основные вирусные и бактериальные инфекции грызунов и зайцеобразных, диагностика, лечение, профилактика. Вакцинация кроликов.
11. Основные инвазионные заболевания грызунов, диагностика, лечение, профилактика.
12. Особенности стоматологического исследования грызунов и зайцеобразных.
13. Заболевания зубочелюстной системы у грызунов и кроликов.
14. Гастроинтестинальный стаз кроликов.
15. Гастрит и острое расширение желудка у кроликов, диагностика, лечение, профилактика.
16. Нарушения моторики желудочно-кишечного тракта у грызунов.
17. Общий подход к лечению грызунов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
18. Наиболее распространенные заболевания дыхательной системы грызунов и зайцеобразных, общие принципы лечения.
19. Цистит и уrolитиаз кроликов.
20. Новообразования молочных желез грызунов и зайцеобразных.
21. Общий подход к лечению грызунов с эндокринными заболеваниями.
22. Анатомические и физиологические особенности хорьков.
23. Принципы рационального содержания, кормление и разведения хорьков.
24. Основные мероприятия по профилактики возникновения заболеваний хорьков.
25. Техника безопасности при работе с хорьками, особенности клинического исследования хорьков.
26. Особенности оказания экстренной помощи и принципы проведения диагностических мероприятий у хорьков.
27. Особенности анестезии и анальгезии у хорьков.
28. Принципы дозирования лекарственных препаратов для хорьков.
29. Основные вирусные и бактериальные инфекции хорьков, диагностика, лечение, профилактика. Вакцинация.
30. Инвазионные заболевания хорьков.
31. Пневмония хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
32. Болезни полости рта, диагностика, лечение, профилактика.
33. Гастрит, язвенное поражение желудка и двенадцатиперстной кишки, диагностика, лечение, профилактика.
34. Обструкция отделов желудочно-кишечного тракта инородными телами у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.

35. Эозинофильный гастроэнтерит хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
36. Новообразования органов желудочно-кишечного тракта.
37. Парез тазовых конечностей, атаксия, апоплексический удар у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
38. Недостаточность тиамина. Особенности течения у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
39. Избыток цинка. Особенности течения у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
40. Остеодистрофия. Особенности течения у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
41. Ложная щенность у хорьков и нарушение лактации у хорьков.
42. Острый мастит у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
43. Метрит и пиометра у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
44. Дилатационная кардиомиопатия у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
45. Уролитиаз у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
46. Цистит и пиелонефрит у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
47. Новообразования у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.
48. Овариогистерэктомия хорьков, кастрация хорьков.
49. Гиперэстрогенизм, гиперкортицизм, инсулинома хорьков
50. Анатомические и физиологические особенности рептилий.
51. Принципы рационального содержания, кормление и разведения черепах, ящериц, змей.
52. Основные мероприятия по профилактике возникновения заболеваний рептилий.
53. Техника безопасности при работе с рептилиями.
54. Особенности клинического исследования рептилий.
55. Особенности оказания экстренной помощи рептилиям.
56. Основные принципы проведения диагностических мероприятий у рептилий.
57. Особенности анестезии и аналгезии у рептилий.
58. Принципы дозирования лекарственных препаратов для рептилий.
59. Заболевания рептилий, вызванные неправильным содержанием, диагностика, лечение, профилактика.
60. Экто- и эндопаразитозы рептилий, диагностика, лечение, профилактика.
61. Грибковые и водорослевые заболевания черепах, диагностика, лечение, профилактика.
62. Бактериальные и вирусные инфекции рептилий, диагностика, лечение, профилактика.
63. Заболевания кожи черепах, диагностика, лечение, профилактика. Некробактериоз водяных черепах. Паракератоз сухопутных черепах. Некроз панциря.
64. Остеопороз, остеомалация, рахит у черепах, диагностика, лечение, профилактика.
65. Синдром дисадаптации. Вызванная стрессом анорексия черепах.
66. Хронический гастрит у черепах, диагностика, лечение, профилактика.
67. Заболевания с симптомокомплексами диареи и обстипации у черепах.
68. Энтероколит и гепатозы черепах, диагностика, лечение, профилактика.
69. Пневмонии у черепах и ящериц, диагностика, лечение, профилактика.
70. Заболевания почек у черепах, диагностика, лечение, профилактика.
71. Заболевания глаз и ушей у черепах.
72. Методы лечения и хирургического вмешательства у рептилий.
73. Заболевания кожи ящериц, диагностика, лечение, профилактика. Нарушения линьки. Дерматиты. Прогрессирующий некроз пальцев.
74. Выпадение клоаки у ящериц.
75. Заболевания почек и мочевого пузыря у ящериц, диагностика, лечение, профилактика.
76. Нарушения линьки, дерматиты, абсцессы у змей.
77. Синдром скручивания змей.
78. Заболевания желудочно-кишечного тракта змей, диагностика, лечение, профилактика.
79. Нарушения откладки яиц у рептилий.

Экзаменационная оценка выставляется студенту в соответствии с балльной структурой курса. Положительная оценка выставляется обучающимся набравшим в течение семестра не менее 72 баллов. Студентам, набравшим 71 балл и меньше, выставляется оценка **неудовлетворительно**.



**ЗАДАНИЯ**  
**ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ**

**ПК-2 Способен разрабатывать и корректировать план лечения животных, разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, давать рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью**

1. Какие лекарственные препараты категорически противопоказаны кроликам при обструкции на фоне ЖКС?

1. метоклопрамид;
2. омепразол;
3. сукралфат;
4. бупренорфин.

Ответ: 1

2. Какие тезисы актуальны при необходимости корректировки зубной коронки у грызунов и зайцеобразных?

1. необходимо использовать стоматологические установки;
2. жевательная поверхность подбирается в зависимости от вида животного;
3. для удаления шипов используют кусачки для когтей;
4. все манипуляции проводятся в условиях общей анестезии.

Ответ: 1, 2, 4

3. Что из перечисленного применяется при лечении абсцессов у кроликов?

1. марсупиализация полости;
2. мирамистин;
3. антибактериальная терапия;
4. дренирование полости абсцесса.

Ответ: 1, 2, 3

4. Что из перечисленного применяется при лечении 1-й стадии ЖКС?

1. прокинетики;
2. массаж живота;
3. прокол желудка;
4. принудительное кормление.

Ответ: 1, 2, 3

5. Что применяется при лечении гипернадренкортицизма у хорьков?

1. адреналэктомия;
2. депо-агонисты ГнРГ;
3. мелатонин;
4. ГнРГ вакцины GonaCon.

Ответ: 1, 2, 3, 4

6. Принципы лечения заболеваний зубочелюстной системы у грызунов и кроликов.

Ответ: ...

7. Общий подход к лечению грызунов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

Ответ: ...

8. Общий подход к лечению грызунов с заболеваниями дыхательной системы.

Ответ: ...

9. Принципы лечения и профилактики новообразования молочных желез грызунов и зайцеобразных.

Ответ: ...

10. Обструкция отделов желудочно-кишечного тракта инородными телами у хорьков, диагностика, лечение, профилактика.

Ответ: ...

Составители:

Доцент

\_\_\_\_\_

О.А. Зайко