

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Аграрный институт

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Задания

для выполнения контрольных работ обучающимся по заочной
форме обучения

Дисциплина:

«Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких,
экзотических и зоопарковых животных»

по специальности

36.05.01 Ветеринария

(5 курс)

Г. ЧЕРКЕССК

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных»

(ЗФО)

ПОЯСНЕНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Вопросы для контрольной работы обучающимся по специальности 36.05.01 Ветеринария заочной формы обучения рассчитаны на один семестр по разделам.

Каждый вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов, которые указаны в таблице с учетом учебного шифра обучающегося.

Например, учебный шифр 62358. Для нахождения номеров вопросов для контрольного задания нужно в первой строке таблицы найти последнюю цифру шифра, т.е. 8, а в первом столбце таблицы найти предпоследнюю цифру шифра, т.е. 5. Находящиеся в клетке пересечения строки 8 со столбцом 5 две цифры и будут номерами вопросов, т.е. 18 и 13.

Ответы на вопросы должны быть полными. В конце работы следует привести список использованной литературы.

Работа представляется в печатном варианте и в электронном виде. Объем работы должен составлять 15 - 18 листов.

Вопросы для выполнения контрольного задания

«Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных»

1. Классификация и особенности биологии экзотических животных разных групп.
2. Экзотические млекопитающие: кошачьи, их биологические особенности.
3. Экзотические млекопитающие: куньи, их биологические особенности.
4. Экзотические млекопитающие: псовые, их биологические особенности.
5. Экзотические млекопитающие: приматы, их биологические особенности.
6. Экзотические млекопитающие: грызуны, их биологические особенности.
7. Экзотические млекопитающие: рукокрылые, их биологические особенности.
8. Экзотические млекопитающие: сумчатые, их биологические особенности.
9. Экзотические птицы, их биологические особенности
10. Экзотические рептилии и амфибии, их биологические особенности.
11. Подготовка экзотических животных к диагностическим исследованиям.
12. Классификация болезней, основы общей патологии, этиологии и профилактики.

13. Болезни сердечно-сосудистой системы млекопитающих и птиц.
14. Болезни органов дыхания млекопитающих, птиц и рептилий.
15. Болезни пищеварительной системы млекопитающих, птиц и рептилий.
16. Нарушения обмена веществ млекопитающих, птиц и рептилий
17. Болезни мочеполовой системы млекопитающих.
18. Отравления.
19. Опухоли.
20. Ожоги.
21. Обморожения.
22. Пастереллез.
23. Сальмонеллез.
24. Бруцеллез.
25. Туберкулез.
26. Псевдотуберкулез.
27. Лептоспироз.
28. Листерияоз.
29. Ботулизм.
30. Бешенство.
31. Болезнь Ауески.
32. Энзоотический энцефаломиелит.
33. Чума плотоядных
34. Дерматиты. Экземы.
35. Кокцидиозы.
36. Токсоплазмоз.
37. Трихинеллез.
38. Гельминтозы млекопитающих
39. Гельминтозы птиц.
40. Гельминтозы рептилий.
41. Демодекоз. Лесные и пастбищные клещи.
42. Нормативные показатели физиологического состояния птиц.
43. Болезни оперения птиц. Самоощипывание попугаев.

44. Дистоция у птиц и рептилий.
45. Вирусные заболевания птиц.
46. Бактериальные заболевания птиц.
47. Системные и локальные микозы птиц.
48. Орнитоз.
49. Болезнь Ньюкасла.
50. Кнемидокоптоз (чесотка птиц). Пероеды.
51. Нормативные показатели физиологического состояния рептилий разных групп.
52. Признаки болезней у рептилий.
53. Гипо- и гипервитаминозы у рептилий.
54. Гиперкальцемиа у рептилий.
55. Болезни черепах.
56. Болезни змей.
57. Болезни ящериц.
58. Болезни крокодилов.
59. Диагностика заболеваний рептилий.
60. Способы введения лекарств рептилиям.

ТАБЛИЦА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ

ПРЕДПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА ШИФРА	ПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА ШИФРА									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
4	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
5	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
6	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
9	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

Список рекомендуемой литературы

Список основной литературы

Иванов, Н. П. Инфекционные болезни животных. Том 1. Общая эпизоотология. Болезни, общие для несквидов животных : учебник в двух томах / Н. П. Иванов, К. А. Тургенбаев, А. Н. Кожаев. — Алматы :Нур-2013. — 600 с. — ISBN 978-601-241-368-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69101.html>

Байкадамова, Г. А. Редкие экзотические и инфекционные болезни животных и птиц : учебное пособие (лекционный курс) / Г. А. Байкадамова. — Алматы :Нур-Принт, 2015. — 263 с. — ISBN 978-601-7233-Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — <https://www.iprbookshop.ru/69187.html>

3. Скогорева, А. М. Эпизоотология и инфекционные болезни непродуктивных и экзотических животных учебное пособие / А. М. Скогорева, О. А. Манжурина. — Воронеж : Воронежский Государственный АГУниверситет им. Императора Петра Первого, 2016. — 189 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72792.html>

4. Эпизоотология и инфекционные болезни : учебник / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И.— Москва :Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 434 с. — ISBN 978-5-4497-1001-7. — Текст : электронный // Цифробразовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104687.html>

Список дополнительной литературы

Беркинбай, О. Малоизвестные болезни животных : учебник / О. Беркинбай. — Алматы :Нур-Принт, 2012с. — ISBN 978-601-241-362-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART — URL: <https://www.iprbookshop.ru/67088.html>

Приложение

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Аграрный институт

Кафедра «Ветеринарная медицина»

Контрольная работа

по дисциплине:

«Биотехнология»

Выполнил:
обучающийся 4-го курса ЗФО
спец. 36.05.01 Ветеринария
шифр 1001444
Иванов И.И.

Проверил:
к. вет. н., доцент
Лисовиченко В.А.

Черкесск, 2022г.