

ЗАДАНИЕ
К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Офтальмология мелких домашних животных (собак и кошек)»
обучающимся 6-го курса ЗФО специальности 36.05.01 Ветеринария (12-й семестр)

Каждый вариант контрольной работы состоит из трёх 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. 9, 23 и 83.

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

Работа представляется в печатном виде. После зачитания работы обучающийся размещает её в своём портфолио в электронном виде.

Объем работы должен составлять 13 - 18 страниц..

Образец титульного листа приведен в приложении.

1. Общее строение органа зрения. Значение органа зрения в жизни животных.
2. Строение роговицы. Иннервация, питание, общие симптомы кератитов.
3. Передняя камера глаза. Строение и функции радужной оболочки. Зрачковые реакции в норме и патологии.
5. Цилиарное тело, строение. Функции, их патологические нарушения.
6. Строение и функции хрусталика.
7. Анатомия орбиты. Связь ее заболеваний с патологией пограничных областей.
8. Отверстия глазницы и проходящие через них сосуды и нервы.
9. Кровоснабжение глазного яблока и его придаточного аппарата.
10. Двигательная и чувствительная иннервация глазного яблока.
11. Исследование глазного дна. Нормальная офтальмоскопическая картина. Изменения глазного дна при общих заболеваниях организма.
12. Периферическое зрение в норме и патологии. Значение его исследования для топической диагностики при поражении зрительных путей.
13. Бинокулярное зрение.
14. Функции органа зрения, механизм зрительного восприятия. Зрительные нарушения и их возможная причинная связь.
15. Функции зрительного анализатора и их значение.
16. Анатомия век, ячмень, клиника, осложнения, лечение. Халазион.
17. Блефариты, этиопатогенез, клиника, лечение
18. Доброкачественные и злокачественные новообразования век. Дифференциальный диагноз и лечение.

19. Гонококковый конъюнктивит. Клиника, лечение.
20. Острые аденовирусные конъюнктивиты. Клиника отдельных форм, дифференциальный диагноз, лечение.
21. Трахома. Этиология, клиника, дифференциальный диагноз.
22. Строение, функции, методы обследования конъюнктивы. Хронические конъюнктивиты.
23. Анатомия век. Абсцесс и флегмона век. Клиника, этиология, неотложная помощь и дальнейшее лечение.
24. Строение слезных органов.
25. Строение слезоотводящих путей. Флегмона слезного мешка. Клиника, диагностика, лечение.
26. Аллергические заболевания органа зрения (отек Квинке, весенний конъюнктивит, медикаментозный дерматит, блефароконъюнктивит).
27. Внешние изменения и их диагностическое значение при воспалительных заболеваниях защитно-вспомогательного аппарата глаза.
28. Двигательный аппарат глаза. Иннервация мышц.
29. Гнойные кератиты. Ползучая язва роговицы. Клиника, осложнения, лечение, исходы.
30. Ирит и иридоциклит. Этиология, клиника, осложнения, лечение.
31. Катаракта. Клиника, стадии развития, консервативное лечение и хирургическое лечение.
32. Дренажная система глаза. Исследование угла передней камеры.
33. Патогенез глауком. Классификация первичной глаукомы.
34. Зрительные расстройства и их патогенез при глаукоме.
35. Строение сетчатки, её функции и их изменения при различных заболеваниях.
36. Отслойка сетчатки. Клиника, этиология, лечение.
37. Новообразования сетчатки. Методы диагностики внутриглазных новообразований.
38. Воспалительные и токсические заболевания зрительного нерва. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
39. Контузия глазного яблока, контузии радужки и хрусталика. Клиника, лечение.
40. Поверхностные ранения и инородные тела роговицы и конъюнктивы. Диагностика, лечение, осложнения.
41. Проникающие ранения глаза, признаки. Объем неотложной помощи.
42. Внутриглазные инородные тела. Диагностика; способы излечения.
43. Эндофтальмит и панофтальмит. Этиология, клиника, лечение.
44. Флегмона орбиты, этиология, клиника, лечение.
45. Химические ожоги глаза. Клиника, неотложная помощь, исходы.

Распределение контрольных вопросов

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,15,31	2, 16,32	3,17,33	4,18,34	5,19,35	6,20,36	7,21,37	8,22,38	9,23,10	10,24,11
1	11,25,12	12,26,13	13,27,14	14,28,15	15,29,25	16,30,16	17,31,17	18,32,11	19,33,22	20,34,23
2	21,35,14	22,36,15	23,37,26	24,38,17	25,33,28	26,34,18	1,15,19	2, 16,22	3,17,23	4,18,24
3	15,29,35	16,30,36	17,31,31	18,32,34	11,25,35	12,26,36	13,27,37	14,28,38	8,22,39	9,23,40
4	16,30,17	17,31,16	18,32,41	19,33,42	20,34,43	11,25,32	12,26,33	13,27,34	14,28,44	15,29,45
5	1,15,41	2, 16,42	3,17,43	4,18,44	5,19,45	6,20,40	7,21,41	8,22,42	9,23,43	10,24,44
6	21,35,44	22,36,45	23,37,40	24,38,41	25,39,42	26,40,43	1,15,44	2, 16,42	3,17,43	4,18,44
7	11,25,32	12,26,33	13,27,34	14,28,35	15,29,45	16,30,36	17,31,37	18,32,38	19,33,39	20,34,40
8	20,18,35	22,36,45	23,37,40	24,38,42	25,39,41	26,40,43	1,15,41	2, 16,42	3,17,43	4,18,44
9	16,30,36	17,31,37	1,32,40	2,33,42	5,34,43	7,25,35	9,26,33	11,27,34	13,28,35	15,29,36

Контрольная работа не зачитывается в следующих случаях:

- выполнение заданий, не соответствующих своему варианту;
- грубое нарушение оформления;
- использование устаревших источников литературы (старше 5 лет);
- абсолютная идентичность текста работам других обучающихся.

Если работа выполнена в соответствии с указанными требованиями, преподаватель допускает ее к собеседованию. Собеседование по работе проводит преподаватель, индивидуально беседуя с каждым обучающимся по вопросам работы.

Список литературы

	Список основной литературы
1.	Болезни кошек и собак [Электронный ресурс]/ К.К. Муралинов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, Казахский национальный аграрный университет, 2015. — 477 с. — 9965-671-88-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69063.html
	Список дополнительной литературы
2.	Муралинов, К.К. Кинология, фелинология [Электронный ресурс]: учебник/ К.К. Муралинов. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2015. — 515 с. — 978-601-7390-83-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67062.html
3.	Старченков, С.В. Болезни собак и кошек [Электронный ресурс]/ С.В. Старченков. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: СпецЛит, 2013. — 965 с. — 978-5-299-00481-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45654.html
4.	Стекольников, А.А. и др. Содержание, кормление и болезни экзотических животных. Декоративные собаки [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А.и Стекольников. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Проспект Науки, 2017. — 384 с. — 978-5-903090-82-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80024.html
5.	Сулимов, А.А. Вирусные болезни кошек [Текст]: учебное пособие/ А.А. Сулимов.- М.: КолосС, 2004.- 88 с.
6.	Сулимов, А.А. Вирусные болезни собак [Текст]: учебное пособие/ А.А. Сулимов.- М.: КолосС, 2006.- 110 с.
7.	Хирургические операции у собак и кошек [Текст]: учебное пособие/ М.: КолосС, 2005.- 232 с.

Приложение

Образец титульного листа

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:

«Офтальмология мелких домашних животных (собак и кошек)»

Выполнил:
обучающийся 6-го курса ЗФО
спец. 36.05.01 Ветеринария
шифр 1001444
Иванов И.И.

Проверил:
к. с.-х. н., доцент
Гочияев Х.Н.

Черкесск 20 г.