

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Х.Н. Гочияев
Р.Х. Эльканова

**ОФТАЛЬМОЛОГИЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ
(СОБАК И КОШЕК)**

Методические указания по выполнению
контрольных работ для обучающихся
ЗФО по специальности 36.05.01 Ветеринария
(6 курс, 12-й семестр)

Черкесск - 2023 г.

УДК 619:617.7
ББК 48:56.7
Г74

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом СКГА
Протокол №24 от 26.09.2022г.

Рецензент: Кадыжев Ш.М. – кандидат ветеринарных наук

Г74 Гочияев, Х. Н. Офтальмология мелких домашних животных (собак и кошек): методические указания по выполнению контрольных работ для обучающихся ЗФО специальности 36.05.01 Ветеринария. / Х.Н. Гочияев, Р.Х. Эльканова. – Черкесск: БИЦ СКГА, 2023 г – 12с.

Настоящее учебно-методическое пособие составлено согласно рабочей программе по дисциплине: «Офтальмология мелких домашних животных (собак и кошек)» для обучающихся заочной формы обучения специальности 36.05.01 Ветеринария.

Приведены разделы и необходимые пояснения для выполнения контрольной работы, указаны цели, задачи, рекомендуемая литература.

УДК 619:617.7
ББК 48:56.7

© Гочияев Х.Н., 2023
© ФГБОУ ВО СКГА, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Требования к выполнению и оформлению контрольной работы....	5
2. Контрольные задания.....	7
3. Распределение контрольных вопросов.....	9
4. Список рекомендуемой литературы.....	10
Приложение.....	11

ВВЕДЕНИЕ

Контрольная работа является одним из видов самостоятельной учебной работы для обучающихся по заочной форме навыков. обучения, формой контроля освоения ими учебного материала по дисциплине, уровня овладения компетенций.

Выполнение контрольной работы формирует учебно-исследовательские навыки, закрепляет умение самостоятельно работать с первоисточниками, помогает усвоению разделов программы.

Целью выполнения контрольной работы является проверка и оценка знаний обучающихся, получение информации о характере их познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности, об эффективности форм и методов учебной деятельности в формировании у будущих специалистов теоретических знаний о строении органов зрения мелких домашних животных (собак и кошек), диагностике, этиологии, патогенезе болезней органов зрения, их лечении и профилактики.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Перед выполнением контрольной работы обучающемуся необходимо ознакомиться с требованиями, предъявляемыми к ее содержанию и оформлению.

Контрольная работа оформляется в виде рукописи или в печатном виде на белой однородной бумаге стандартного размера - А4 (297x210 мм) и представляется в печатном варианте и обязательно в электронном виде.

Титульный лист должен соответствовать образцу, представленному в приложении.

На титульном листе контрольной работы обучающийся указывает наименование дисциплины, фамилию, имя, отчество, шифр, номер варианта по номеру своей зачетной книжки, а также фамилию имя, отчество преподавателя.

После титульного листа следует оглавление с указанием номеров страниц, с которых начинаются ответы на поставленные вопросы.

Страницы работы должны иметь поля: левое - 30, правое -10, верхнее-20, нижнее - 25 мм. Текст пишется черным шрифтом Times New Roman 14-й кегль или читабельным почерком на одной стороне листа через 1,5 интервала.

Текст контрольной работы должен подразделяться на разделы, подразделы и пункты. Разделы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы. После номера ставится точка. В пределах каждого раздела арабскими цифрами нумеруются подразделы. Номер подраздела должен состоять из номера раздела, подраздела и находиться в начале заголовка.

Заголовки разделов пишутся прописными буквами, а подразделов - строчными (кроме первой прописной). В конце заголовка точка не ставится. Подчеркивать заголовки и переносить слова в заголовках не рекомендуется.

Заголовки и текст каждого последующего раздела следует начинать с новой строки, а подразделов с любой части страницы.

Нумерация страниц должна быть сквозной. Первой страницей является титульный лист, второй - содержание и т.д., включая иллюстрации и приложения.

Номер страницы ставится арабскими цифрами в нижнем правом углу страницы. На странице 1 (титульном листе) номер не ставится. Рисунки и таблицы, располагающиеся на отдельных страницах, необходимо включить в общую нумерацию страниц.

Представленные в контрольной работе таблицы должны иметь содержательный, краткий заголовок. Его помещают под словом «Таблица». Слово «Таблица» и заголовок начинают с прописной буквы. Подчеркивать заголовок не следует.

Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте на оставшейся части страницы или в начале следующей. Переносить

таблицу на другую страницу можно, если она занимает по объему более одного стандартного листа.

Таблицы должны нумероваться арабскими цифрами в пределах всей работы (сквозная нумерация). После слова «Таблица» ставится цифра без знака номера. После цифры точка не ставится.

В тексте работы не допускается произвольное сокращение (КРС - крупный рогатый скот и т.д.), Разрешаются только сокращения принятые ГОСТ (кг, см, мм и т.д.).

Все иллюстрации (графики, фотографии, диаграммы и т.п.) именуется рисунками, которые нумеруются последовательно в пределах работы арабскими цифрами. Каждый рисунок должен сопровождаться содержательной подписью. Подпись делается под рисунком.

Обязательным требованием является наличие списка литературы, использованной при выполнении работы.

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.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

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.

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.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ

Пред- последняя 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

4. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ 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
шифр1001444
Иванов И.И.

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

Черкесск 20 г.

ГОЧИЯЕВ Хусей Нурчукович

**ОФТАЛЬМОЛОГИЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ
(СОБАК И КОШЕК)**

Методические указания по выполнению
контрольных работ для обучающихся
ЗФО по специальности 36.05.01 Ветеринария
(6 курс, 12-й семестр)

Корректор Чагова О.Х.
Редактор Чагова О. Х.

Сдано в набор 05.07.2023 Г.
Формат 60x84/16
Бумага офсетная
Печать офсетная
Усл. печ. л. 0,69
Заказ № 4739
Тираж 100 экз.

Оригинал-макет подготовлен
в библиотечном издательском центре СКГА
369000, г. Черкесск, ул. Ставропольская 36