

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Внутренние незаразные болезни животных

**Учебно-методическое пособие
по выполнению контрольных работ для
обучающихся ЗФО по специальности
36.05.01 Ветеринария**

Черкесск,- 2024г.

УДК 551.4
ББК 45.2
Г58

Рассмотрено на заседании кафедры «Ветеринарная медицина»
Протокол № 1 от 15.09.2020г.

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом
СевКавГА

Протокол № ____ от _____ 2020г.

Рецензенты: Гогоев .Э.Х.- кандидат ветеринарных наук, доцент

Г74 **Кадыжев, Ш. М.** Внутренние незаразные болезни: учебно-методическое пособие по выполнению контрольных работ для обучающихся ЗФО специальности 36.05.01 Ветеринария. / Ш.М.Кадыжев. – Черкесск: БИЦ СевКавГА, 2020г - 13с.

Настоящее учебно-методическое пособие составлено согласно рабочей программе по дисциплине: «Внутренние незаразные болезни» 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 551.4
ББК 45.2

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Требования по выполнению и оформлению контрольных работ	5
2. Контрольные задания	8
3. Таблица распределения контрольных вопросов	11
4. Список рекомендуемой литературы	12
Приложение	13

ВВЕДЕНИЕ

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

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

Целью освоения дисциплины «Внутренние незаразные болезни» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах, чтобы дать обучающимся теоретические и практические знания по общей профилактике и терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера. Настоящий курс дает студенту теоретические знания - изучение динамики и особенностей течения внутренних незаразных болезней в условиях интенсивного животноводства с промышленной технологией; дальнейшее совершенствование и разработка методов диагностики, изучение эндемических болезней; изыскание эффективных диетических и лечебных средств, премиксов и оптимальных по витаминно-минеральному составу комбикормов и кормосмесей для профилактики патологии обмена веществ; разработка эффективных методов групповой терапии и профилактики болезней дыхательной и пищеварительной систем; изыскание эффективных антистрессовых препаратов, биостимуляторов и других средств повышения неспецифической резистентности организма; разработка надежных способов групповой и индивидуальной терапии и профилактики незаразных болезней молодняка. Освоение курса необходима сочетать с ранее полученными знаниями по нормальной и патологической анатомии, гистологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии, зоогигиене, кормлению и разведению животных, частной зоотехнии, микробиологии и вирусологии, фармакологии, токсикологии, клинической диагностике, паразитологии, эпизоотологии, ветсанэкспертизе и другим дисциплинам, предусмотренным учебным планом подготовки ветеринарных-специалистов. Обязательные знания этих дисциплин крайне необходимы студенту для того, чтобы он мог правильно подходить к изучению основных вопросов данного курса с научно-обоснованных позиций. При очном и заочном обучении обеспечивается тесная связь студента, с производством. Студент должен уделить максимум внимания - самостоятельному освоению курса.

1. Требования по выполнению и оформлению контрольных работ

Перед выполнением контрольной работы обучающимся 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 дисциплину, фамилию, имя, отчество, шифр, номер варианта по номеру зачетки, 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 точку не ставят. 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 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 не допускается произвольное сокращение (КРС - вместо крупный рогатый скота и т.д.), разрешаются только принятые ГОСТ сокращения (кг, см, мм и т.д.).

Все иллюстрации (графики, фотографии, диаграммы и т.п.) именуются 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.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Задания

для выполнения контрольных работ по дисциплине:

« Внутренние незаразные болезни»

по специальности 36.05.01 Ветеринария

г. Черкесск – 2023 г.

Пояснения к выполнению контрольной работы

Вопросы для контрольной работы по специальности 36.05.01 «Ветеринария» обучающихся заочной формы обучения рассчитаны по разделам.

Всего по разделам дисциплины имеются 60 вопросов.

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

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

Работа выполняется на школьной тетради или в печатном варианте на стандартных листах. Объем работы должен составлять 10 - 12 листов.

Вопросы к десятому семестру по дисциплине « Внутренние незаразные болезни »

1. Определение предмета, задачи и содержание дисциплины
2. Диагностика болезней глотки: фарингит, паралич глотки
3. Методы лечения тимпани
4. Теоретические и организационные основы общей профилактики и терапии животных
5. Диагностика болезней пищевода: воспаление пищевода, спазмы пищевода, паралич пищевода, сужение пищевода, расширение пищевода, закупорка пищевода
6. Основные принципы современной терапии. Средства и методы терапии. Использование методов терапии
7. Определение диспансеризации животных
8. Диагностика гиповитаминозов у птиц
9. Методы лечения и классификация болезней желудка и кишок.
10. Беломышечная болезнь.
11. Диагностика болезней желудка: гастрит, язвенная болезнь, гастроэнтерит, энтероколит.
12. Методика проведения диспансеризации по внутренним незаразным болезням животных. Сроки проведения диспансеризации. Анализ полученных данных
13. Определение респираторных болезней, распространенность и экономический ущерб. Видовые особенности течения респираторных болезней животных

14. Диагностика гипотонии и атонии преджелудков.
15. Методы лечения альвеолярной и интерстициальной эмфиземы легких.
16. Ринит, ларингит, трахеит, бронхит – этиология, патогенез, симптомы, лечение и профилактика
17. Диагностика тимпаниии рубца: газовая (простую) и пеннистая (смешанную), а также первичная и вторичная, острая и хроническая
18. Методы лечения пневмонии. Лобарная и лобулярная пневмонии
19. Крупозная пневмония – этиология, патогенез, симптомы, диагноз, прогноз, лечение, профилактика
20. Классификация болезней органов дыхания животных. Патогенез респираторных болезней животных
21. Диагностика переполнения и завала рубца, руминит, параруменокератоз - симптомы, классификация, прогноз, лечение и профилактика
22. Определение эмфизем. Классификация: по течению, по локализации, по происхождению.
23. Очажковая пневмония - определение, классификация. Бронхопневмония - этиология, патогенез, симптомы, диагноз, прогноз, лечение, профилактика
24. Исследования книжки: завал (засорение) книжки
25. Активная и пассивная гиперемия. Активный и гипостатический отек легких
26. Классификация плеврита
27. Диагностика болезней сычуга: воспаление, смещение, заворот, язвы
28. Болезни перикарда. Перикардит (травматический и нетравматический). Гидроперикард (водянка сердечной сорочки)
29. Классификация и симптомы болезней сердечно-сосудистой системы
30. Диагностика болезней органов пищеварения у лошадей с симптомокомплексом колик. Динамическая непроходимость
31. Беломышечная болезнь.
32. Болезни миокарда: миокардит (первичный и вторичный, острый и хронический, очаговый и диффузный), миокардоз (миокардиодистрофия), миокардиофиброз и миокардиосклероз
33. Диагностика паралитических форм колик: паралитические формы колик, паралитические формы колик, песочные колики
34. Болезни сосудов: Артериосклероз. Тромбоз сосудов
35. Классификация пороков сердца
36. Диагностика механических форм колик: обтурационный илеус, ущемление (странгуляция кишок). Странгуляционный илеус. Гемостатические формы колик (тромбоэмболический илеус)
37. Болезни эндокарда: эндокардит острый и хронический, клапанный и пристеночный, бородавчатый (endocarditis verrucosa) и язвенный (endocarditis ulcerosa)
38. Диагностика алиментарной анемии.
39. Методы терапии при болезнях желудка и кишок с явлениями колик у лошадей
40. Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы
41. Диагностика нарушений основных функций печени
42. Методы терапии гиповитаминозов молодняка
43. Болезни птиц.

44. Диагностика болезней печени и желчных путей. Болезни печени
45. Методы лечения болезней органов дыхания.
46. Ринит и синусит.
47. Диагностика острого жирового гепатоза. Хронический жировой гепатоз
48. Методы лечения пневмоаэроцистита.
49. Болезни органов пищеварения.
50. Диагностика нефроза и нефросклероза.
51. Лечение закупорки и воспаления зуба.
52. Кутикулит, диспепсия, гастроэнтерит.
53. Диагностика истинной и симптоматической (вторичная) эпилепсии
54. Лечение закупорки кишечника, воспаления клоаки.
55. Желточный перитонит
56. Лечение болезней обмена веществ.
57. Исследования состава крови.
58. Недостаточность ретинола (гиповитаминоз А).
59. Диагностика нервной системы.
60. Лечение животных при гиповитаминозе D.

Таблица

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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
6	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	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	
1.	Уша, Б.В. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных [Электронный ресурс]/ Б.В. Уша, И.М. Беляков, Р.П. Пушкарев. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2016. — 504 с. — 978-5-906371-03-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60215.html
Список дополнительной литературы	
1.	Внутренние болезни животных [Текст]: учебник для вузов/ под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Коробова.- СПб.: Лань, 2002.- 736 с.
2.	Коробов, А.В. Словарь ветеринарных терминов по клинической диагностики и внутренним незаразным болезням [Текст]: учебное пособие/ А.В. Коробов.- СПб.: 2007.- 320 с.
3.	Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ А.Е Интизарова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2018. — 253 с. — 978-5-4488-0183-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74504.html
4.	Паршин, П.А. Тестовые задания по внутренним незаразным болезням животных с ответами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.А. Паршин, В.И. Паршина. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский университет дружбы народов, 2011. — 118 с. — 978-5-209-03516-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11450.html
5.	Практикум по внутренним болезням животных [Текст]: учебник для вузов/ под общ. ред. проф. А.В. Коробова, Г.Г. Щербакова.- 2-е изд., испр.- СПб.: Лань, 2004. – 544 с.

