

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

Аграрный институт

Кафедра «_____»

Контрольная работа

по дисциплине:

« Клиническая диагностика »

Выполнил:

студент 4-го курса ЗФО
спец. 36.05.01 Ветеринария
шифр 1001444
Иванов И.И.

Проверил:

к. вет. н., доцент
Петров П.П..

Черкесск 201_г.

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:

« Клиническая диагностика »

по специальности 36.05.01 Ветеринария

(7семестр)

г. Черкесск – 2022 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 седьмому семестру по дисциплине « Клиническая диагностика »

1. Общие методы клинического исследования животных и их содержание?
2. Порядок общего клинического исследования.
3. Дополнительные и специальные методы клинического исследования.
4. Порядок полного клинического исследования?
5. Симптомы и синдромы болезни?
6. Основные виды клинического диагноза болезни.
7. Обосновывать диагноз болезни и его виды?
8. Правила ведения и оформления истории болезни больного животного.
9. Этимология понятия габитус.
10. Правило проведения клинического исследование кожи и ее производных?
11. Порядок и способы клинического исследования лимфатических узлов?
12. Виды лихорадок, гипотермий, способы их измерения и регистрации.
13. Порядок клинического исследования сердечно-сосудистой системы?

14. Проведение исследования сердечного толчка и перкуссия сердечной области?
15. Как образуются сердечные тоны.
16. Определить границы сердца.
17. Классификация сердечных шумов?
18. Виды и классификацию аритмий сердца.
19. Основные показатели артериального и венозного пульса.
20. Какие графические методы наиболее информативны при клиническом исследовании сердечно-сосудистой системы?
21. Основные синдромы недостаточности сердечно-сосудистой системы.
22. Порядок исследования органов дыхательной системы?
23. Правило проведения клинического исследования переднего отдела дыхательной системы?
24. Порядок и методы исследования грудной клетки?
25. Виды нарушения частоты, ритма, глубины и силы дыхательных движений.
26. Специальные методы исследования дыхательной системы Вам известны.
27. Основные синдромы дыхательной недостаточности.
28. Порядок клинического исследования пищеварительной системы?
29. Проведение исследований функций аппетита, органов ротовой полости, глотки, слюнных желез и пищевода?
30. Порядок и методы клинического исследования желудка, преджелудков (у жвачных) и кишечника у различных видов животных.
31. Копрологические синдромы нарушения пищеварения.
32. Основные синдромы печеночной недостаточности?
33. Порядок и методы клинического исследования нервной системы?
34. Как проводится исследование поведенческих реакций, черепа и позвоночника?
35. Порядок и методы исследования анализаторов?
36. Методы исследования вегетативной нервной системы и рефлексов.
37. Основные синдромы патологии нервной системы.
38. Порядок и методы исследования органов мочевой системы?
39. Как проводится клиническое исследование почек у разных видов животных?
40. Каковы последовательность и методы исследования мочевыводящих путей?
41. Физические, химические и морфологические показатели и методы лабораторного исследования мочи животных.
42. Основные синдромы патологии мочевой системы.
43. Правила получения и хранения крови, плазмы и сыворотки крови?
44. Основные физические показатели крови животных разных видов.
45. Основные биохимические показатели крови.
46. Морфологические показатели крови у животных разных видов.

47. Основные виды изменений морфологического состава крови.
48. Основные виды гемобластозов (лейкозов, ретикулезов) животных и их морфологические признаки.
49. Методы рентгенологических исследований животных и показания к их использованию.
50. Основные требования охраны труда и техники безопасности при работе с источниками рентгеновского излучения?
51. Принципы и методы дозирования и дозиметрии рентгеновского излучения?
52. Факторы влияют на качество и разрешающие возможности рентгеновских исследований?
53. Основные показатели рентгеновской семиотики при исследовании разных органов и тканей больных животных.

54. Лихорадки.
- 55 . Исследования слизистых оболочек, кожного покрова.
- 56 . Исследование лимфатических узлов.
- 57 . Аускультация легких.
- 58 . Исследование сосудов.
- 59 . Понятие о симптомах и синдромах болезни, диагнозе и прогнозе.
60. Определение артериального и венозного давления.

Таблица

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1 60	2 59	3 58	4 57	5 56	6 55	7 54	8 53	9 52	10 51
2	11 50	12 49	13 48	14 47	15 46	16 45	17 44	18 43	19 42	20 41
3	21 40	22 39	23 38	24 37	25 36	26 35	27 34	28 33	29 32	30 31
4	1 30	2 29	3 28	4 27	5 26	6 25	7 24	8 23	9 22	10 21
5	11 20	12 19	13 18	14 17	15 16	16 15	17 14	18 13	19 12	20 11
6	21 10	22 9	23 8	24 7	25 6	26 5	27 4	28 3	29 2	30 1
7	1 60	2 59	3 58	4 57	5 56	6 55	7 54	8 53	9 52	10 51
8	11 50	12 49	13 48	14 47	15 46	16 45	17 44	18 43	19 42	20 41
9	21 40	22 39	23 38	24 37	25 36	26 35	27 34	28 33	29 32	30 31
0	1 30	2 29	3 28	4 27	5 26	6 25	7 24	8 23	9 22	10 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.	Клиническая диагностика с рентгенологией [Текст]: учебник/ под ред. Е.С. Воронина.- М.: КолосС, 2006.- 509 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.	Практикум по диагностике инвазионных болезней животных [Текст]: учебное пособие/ М.Ш. Акбаев.- М.: КолосС, 2006.-536 с.
5.	Практикум по клинической диагностике болезней животных [Текст]: учебное пособие/ под ред. Е.С. Воронина.- М.: КолосС, 2004.- 269 с.
6.	Уша, Б.В. Клиническое обследование животных [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Б.В. Уша, М.А. Фельдштейн. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2018. — 304 с. — 978-5-906371-67-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74591.html

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

Аграрный институт

Кафедра «_____»

Контрольная работа

по дисциплине:

« Клиническая диагностика »

Выполнил:

студент 4-го курса ЗФО
спец. 36.05.01 Ветеринария
шифр 1001444
Иванов И.И.

Проверил:

к. вет. н., доцент
Петров П.П..

Черкесск 201_г.