

Вопросы для выполнения контрольных работ студентами заочного обучения по общей и частной хирургии, раздел «Ветеринарная ортопедия».

1. Определение понятия «Ортопедия» и ее значение в ветеринарии.
2. Строение путовой кости лошади.
3. Анатомическое строение венечной кости лошади.
4. Анатомическое строение копытной кости лошади.
5. Охарактеризуйте анатомическое строение путового сустава.
6. Охарактеризуйте анатомическое строение венечного сустава лошади.
7. Опишите анатомическое строение копытного сустава.
8. Опишите анатомическое строение «Челночного блока».
9. Из каких частей состоит копыто?
10. Анатомо-гистологическое строение копытной каймы.
11. Анатомо-гистологическое строение копытного венчика.
12. Анатомо-гистологическое строение боковой стенки.
13. Анатомо-гистологическое строение подошвы копыта.
14. Анатомо-гистологическое строение роговой стрелки копыта и ее назначение.
15. Анатомическое строение пальцев парнокопытных.
16. Особенности строения путовых суставов парнокопытных.
17. Строение венечных суставов парнокопытных.
18. Строение копытцевых суставов парнокопытных.
19. Анатомическое строение копытцевой кости.
20. Особенности анатомо-гистологического строения боковой стенки роговой капсулы копытца.
21. Сколько и какие номера подков существуют в ветеринарии.
22. Строение нормальных подков для однокопытных.
23. Строение ковочных гвоздей и щипцов.
24. Элементы ухода за копытным рогом.

25. Дайте понятие «асептический пододерматит» и охарактеризуйте это заболевание.
26. Опишите пододерматиты в области подошвы (наминки).
27. Опишите ревматическое воспаление копыт.
28. Флегмона венчика.
29. Гнойное воспаление копытного сустава.
30. Некробактериоз (копытцевая гниль) у овец.
31. Значение и цель подковывания животных.
32. Воспаление челночного блока(подотрохлеит).
33. Гнойное воспаление копытного сустава.
34. Основные принципы подковывания.
35. Особенности подковывания крупного рогатого скота.
36. Цель ортопедического и лечебного подковывания.
37. Строение пальцев у собак.
38. Дайте характеристику понятия «сжатое копыто».
39. Характеристика торцового копыта.
40. Характеристика кривого копыта.

Контрольная работа должна быть выполнена в тетради 12-24 листа в рукописном виде. Выбор задания производится по таблице 1. В предложенной таблице внесены номера вопросов, которые приведены выше. Выбор задания производится согласно двух последних номеров зачетной книжки: номер предпоследней цифры по вертикали, а последней – по горизонтали, пересечение линий по вертикали и горизонтали определяют номера вопросов задания. Например, предпоследняя цифра зачетной книжки «0», а последняя «7», на пересечении этих цифр получится задание под номерами.

В конце работы приводится список использованной для написания литературы, дата написания и личная подпись. На обложке тетради должен

быть номер зачетной книжки, он же шифр, домашний адрес, фамилия имя отчество исполнителя.

Таблица 1.

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