**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОУ СПО ЯО РЫБИНСКИЙ ЛЕСХОЗ-ТЕХНИКУМ**

**ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ.**

**Методические указания и контрольные задания**

**для студентов-заочников образовательных учреждений**

**среднего профессионального образования по специальности**

**35.02.14, Охотоведение и звероводство**

**п. Тихменево**

**2015**

**Методические указания по выполнению контрольных работ**

По дисциплине «Основы ветеринарии и зоогигиены» студент должен выполнить две контрольные работы. Номера вопросов по вариантам для к.р. №1 и №2 распределены в таблицах.

Контрольную работу оформляют следующим образом. На первой странице тетради пишется номер варианта. Затем последовательно излагаются вопросы и ответы. В конце работы указывается использованная литература.

**ТАБЛИЦА**

**Распределения по вариантам вопросов контрольной работы № 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **вариант** | **Номера вопросов** | **вариант** | **Номера вопросов** |
| **01** | **4 17 33 50**  | **26** | **12 24 37 50**  |
| **02** | **3 16 32 49**  | **27** | **11 23 36 49**  |
| **03** | **2 50 40 48**  | **28** | **9 22 35 48**  |
| **04** | **1 14 36 47**  | **29** | **10 23 38 50**  |
| **05** | **5 18 34 46**  | **30** | **7 20 33 46**  |
| **06** | **6 19 35 48**  | **31** | **8 21 34 47**  |
| **07** | **8 13 27 41**  | **32** | **6 25 38 50**  |
| **08** | **10 20 28 43**  | **33** | **5 24 37 49**  |
| **09** | **9 21 29 42**  | **34** | **4 17 30 43**  |
| **10** | **7 22 30 49**  | **35** | **6 18 31 44**  |
| **11** | **12 23 31 48**  | **36** | **3 15 28 41**  |
| **12** | **6 13 27 43**  | **37** | **2 14 27 40**  |
| **13** | **10 25 35 50**  | **38** | **1 13 28 42**  |
| **14** | **7 26 33 47**  | **39** | **6 19 33 47**  |
| **15** | **2 18 30 42**  | **40** | **8 18 32 45**  |
| **16** | **9 24 34 46**  | **41** | **9 22 36 50**  |
| **17** | **12 26 36 45**  | **42** | **10 23 37 49**  |
| **18** | **8 14 29 41**  | **43** | **11 26 38 48**  |
| **19** | **5 16 32 47**  | **44** | **6 18 32 46**  |
| **20** | **4 22 31 50**  | **45** | **7 20 34 45**  |
| **21** | **1 19 28 42**  | **46** | **12 23 36 46**  |
| **22** | **2 23 40 50**  | **47** | **11 24 35 48**  |
| **23** | **3 24 34 49**  | **48** | **10 22 33 46**  |
| **24** | **4 25 37 48**  | **49** | **9 19 31 42**  |
| **25** | **5 21 38 47**  | **50** | **8 18 30 41**  |

**ТАБЛИЦА**

**Распределения по вариантам вопросов контрольной работы № 2.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **вариант** | **Номера вопросов** | **вариант** | **Номера вопросов** |
| **01** | **52 63 75 89** | **26** | **53 63 87 97** |
| **02** | **53 64 76 90** | **27** | **54 64 88 98** |
| **03** | **54 65 77 91** | **28** | **55 69 79 99** |
| **04** | **55 66 78 92** | **29** | **56 66 90 100** |
| **05** | **56 67 79 93** | **30** | **57 67 77 87** |
| **06** | **57 68 80 94** | **31** | **58 68 78 88** |
| **07** | **58 69 81 95** | **32** | **59 69 79 99** |
| **08** | **59 70 82 96** | **33** | **60 70 80 100** |
| **09** | **60 71 83 97** | **34** | **61 71 81 91** |
| **10** | **61 72 84 98** | **35** | **62 72 83 94** |
| **11** | **62 73 85 99** | **36** | **51 67 84 94** |
| **12** | **61 74 86 100** | **37** | **52 68 85 95** |
| **13** | **60 73 87 99** | **38** | **53 69 86 96** |
| **14** | **59 72 88 98** | **39** | **54 70 87 97** |
| **15** | **58 71 87 100** | **40** | **55 71 88 98** |
| **16** | **57 70 86 99** | **41** | **56 72 89 99** |
| **17** | **56 69 85 98** | **42** | **57 74 83 93** |
| **18** | **55 68 84 97** | **43** | **58 73 84 93** |
| **19** | **54 67 83 96** | **44** | **54 63 85 94** |
| **20** | **53 66 82 95** | **45** | **55 64 86 95** |
| **21** | **52 65 81 94** | **46** | **56 65 87 96** |
| **22** | **51 64 80 93** | **47** | **57 66 88 97** |
| **23** | **51 65 79 92** | **48** | **58 67 89 98** |
| **24** | **52 66 78 91** | **49** | **59 68 90 99** |
| **25** | **53 67 77 90** | **50** | **60 69 91 100** |

**Контрольная работа № 1**

1. Краткая история развития ветеринарии.
2. Ветеринарная служба и ее задачи.
3. Законодательство по вопросам ветеринарии: Закон Российской Федерации «О ветеринарии », документы, издаваемые по развитию этого закона.
4. Понятие о патологии.
5. Учение о болезни.
6. Классификация болезней.
7. Основные понятия о болезни: этиология, патогенез.
8. Течение болезни, прогноз.
9. Основные патологические процессы в больном организме.
10. Смерть и посмертные изменения.
11. Атрофия, дистрофия, некроз.
12. Расстройство кровообращения: гиперемия, стаз, анемия.
13. Кровотечения и кровоизлияния.
14. Тромбоз, эмболия, инфаркт.
15. Расстройство лимфообращения. Нарушения содержания тканевой жидкости: отек, водянка.
16. Приспособительные и восстановительные процессы: гипертрофия, регенерация.
17. Инкапсуляция, метаплазия, трансплантация.
18. Воспаление. Типы воспалений.
19. Экссудат, транссудат.
20. Опухоли и их классификация. Взаимодействие опухоли и организма.
21. Основные теории происхождения опухолей.
22. Краткая история развития микробиологии.
23. Распространение микроорганизмов в природе, их роль в возникновении инфекционных заболеваний.
24. Основные группы микроорганизмов.
25. Морфология бактерий: строение, форма, размеры.
26. Понятие о зоогигиене.
27. Ветеринарно-санитарные требования к организации звероводческих хозяйств.
28. Гигиена содержания зверей.
29. Гигиена воды, водоснабжения и поения зверей.
30. Гигиена кормления зверей.
31. Ветеринарно-санитарные правила заготовки, хранения кормов и кормоприготовления.
32. Классификация моющих и дезинфицирующих средств.
33. Правила применения дезинфицирующих средств, условия и сроки хранения.
34. Правила дезинфекции инвентаря и транспорта.
35. Дезинфекции и дератизации помещений.
36. Предмет и задачи фармакологии. Краткая историческая справка.
37. Понятие о лекарственном веществе и лекарственной форме.
38. Классификация лекарственных веществ и их действие на организм.
39. Методы исследования животного: общие и специальные методы.
40. Подход к животным при исследовании и методы их фиксации, схема клинического исследования.
41. Понятие о симптоме, синдроме, диагнозе.
42. Методы исследования сердца и сосудов.
43. Основные заболевания сердечно-сосудистой системы.
44. Болезни органов дыхания.
45. Методы исследования верхнего отдела дыхательных путей и грудной клетки.
46. Ринит, катаральная бронхопневмония, плеврит.
47. Болезни органов пищеварения.
48. Методы исследования пищеварительной системы.
49. Болезни ротовой полости.
50. Острое расширение желудка, гастроэнтерит.

**Контрольная работа №2**

1. Перитонит, диспепсия, жировой гепатоз.
2. Болезни системы мочеотделения.
3. Методы исследования системы мочеотделения.
4. Болезни мочевого пузыря, мочекаменная болезнь.
5. Болезни нервной системы.
6. Методы исследования нервной системы.
7. Анемия головного мозга, тепловой удар.
8. Паралич, парез.
9. Болезни на почве нарушения обмена веществ.
10. Диагностика нарушений обмена веществ.
11. Болезни на почве нарушений в кормлении, гипо- и авитоминозы, понятие об эндемических (энзоотических) болезнях.
12. Кормовые отравления. Отравления ядохимикатами, поваренной солью.
13. Понятие об эпизоотологии.
14. Инфекционные болезни и устойчивость организма к инфекциям.
15. Учение об эпизоотическом процессе: источники инфекции, резервуары инфекции, очаг инфекции.
16. Механизм передачи и пути распространения инфекционных болезней, возникновение и течение эпизоотии.
17. Инфекционные болезни. Общие заболевания для человека и животных.
18. Чума, инфекционный гепатит.
19. Энзоотический энцефаломиелит, бешенство.
20. Болезнь Ауески. Алеутская болезнь.
21. Вирусный энтерит норок.
22. Оспа (эктромелия), самопогрызание.
23. Энцефалопатия, пастереллез.
24. Псевдомоноз, туляремия.
25. Калибактериоз, сальмонеллез.
26. Бруцеллез, туберкулез.
27. Сибирская язва.
28. Ботулизм, лептоспироз.
29. Стафилоккоз, стригущий лишай.
30. Инфекционный ринит. Инфекционный стоматит.
31. Миксоматоз.
32. Понятие о паразитологии и инвазионных болезнях животных.
33. Учения академика Е.Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней.
34. Учения академика К.И. Скрябина о девастации.
35. Виды возбудителей инвазионных болезней, их биология и систематика.
36. Основные типы гельминтов животных.
37. Профилактические мероприятия по предупреждению заболевания животных и человека.
38. Инвазионные болезни: эймериоз, токсоплазмоз.
39. Пироплазмоз, зудневая и ушная чесотка.
40. Гемадипсоз (вшивость), токсокароз и токсаскаридоз.
41. Меторхоз, дифиллоботриоз.
42. Трихинеллез, эхиноккоз.
43. Коринозоматоз, цистицеркоз.
44. Краткие сведения об инвазионных заболеваниях диких зверей и птиц.
45. Организация ветеринарно-санитарных мероприятий в звероводческих хозяйствах в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами для звероводческих хозяйств.
46. Профилактика и меры борьбы с болезнями пушных зверей.
47. Профилактика и меры борьбы с болезнями кроликов.
48. Организация общих профилактических мероприятий, планирование специальных профилактических мероприятий.
49. Организация мероприятий при возникновении заразных болезней.
50. Ветеринарно-санитарные мероприятия по охране диких зверей и птиц от инфекций и инвазий.

Литература:

Интернет - ресурсы