ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

ОСП ДПОС «Академия менеджмента и агробизнеса»

Кафедра модернизации технологий в АПК

Направление профессиональной переподготовки: Тренинг лошадей, подготовка всадников

Экзамен по дисциплине: Основы ветеринарии

Преподаватель: доцент СПбГАВМ О.В. Романова

ФИО слушателя курса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 1**

1. **Правоустанавливающим документом на лошадь является:**
2. Ветеринарное свидетельство формы №1,4
3. Паспорт спортивной лошади
4. Племенное свидетельство
5. Договор купли-продажи
6. **Допускается содержание лошадей:**
7. Только в конюшнях, построенных по типовым проектам
8. Только в конюшнях, построенных по индивидуальному проекту
9. В любых приспособленных помещениях
10. В любых животноводческих помещениях, перепроектированных для содержания лошадей с соблюдением СНиП и НТП.
11. **Каковы необходимые условия для хранения и удаления навоза в конюшнях**

**спортивного типа?**

1. Навоз складируют только в джутовые мешки и затем реализуют КФХ
2. Навоз не хранят – вывозят ежедневно на с\х земли
3. Навоз складируют на специальной площадке на расстоянии не менее 60 м от КСК
4. Навоз складируют так, чтобы был исключён его контакт с землей и обеспечивают вывоз 1-2 р\мес.
5. **Что такое «контактный» путь передачи болезни?**
6. Болезнь возникает вследствие контакта с некачественным кормом.
7. Болезнь возникает при контакте (соприкосновении) с болезнетворным агентом или больным животным
8. Болезнь возникает после инъекции
9. Болезнь передается через повод
10. **Какова частота сердечных сокращений у лошади в покое?**
11. 46-64
12. 24-42
13. 8-16
14. 37,5-38,5
15. **Какое минимальное количество рентгеновских снимков рекомендуется сделать спортивной лошади, выставленной на продажу?**
16. Не менее 12
17. Основных 2
18. Основных 4
19. Обязательно 24 снимка
20. «**Отрубийная болезнь» у пони и лошадей возникает вследствие:**
21. Перекармливания растущих животных концентрированными кормами, особенно отрубями
22. Кормления прокисшими отрубями
23. Неправильного «отрубания» отросшего копытного рога
24. Появления отрубевидного налёта в области морды
25. **Основной причиной развития ХОБЛ у лошадей считают**
26. Травмы грудной клетки
27. Недокорм
28. Вирусные инфекции
29. Простуду.
30. **Какие из перечисленных заболеваний вызываются вирусом?**
31. Ринопневмония
32. Стригущий лишай
33. Случная болезнь
34. Лептоспироз
35. **При острой травме глаза необходимо:**
36. Заложить за веко тетрациклиновую глазную мазь
37. Промыть глаз перекисью водорода
38. Сделать инъекцию фенилбутазона
39. Поместить лошадь в затемненный денник и вызвать врача.
40. **При осмотре по прибытии (в рамках соревнований) ветврач не имеет права**
41. Проводить идентификацию лошади
42. Считывать чип
43. Проводить термометрию лошади
44. Проводить тестирование на хромоту
45. **Лептоспироз это:**
46. Бактериальная инфекция
47. Вирусная инфекция
48. Грибковая инфекция
49. Паразитарная болезнь
50. **При коликах лошадь:**
51. Обязательно валяется
52. Имеет повышенную температуру
53. Обычно отказывается от корма и проявляет беспокойство
54. Становится агрессивной
55. **Лошадь покормили в количестве 1,5кг овса и 0,5 кг мюсли. Через какое время её можно взять в работу?**
56. Сразу же
57. Сразу, если шагать не менее 20 минут
58. Через 15 минут
59. Через 60 минут
60. **Синдром Кушинга у лошадей развивается вследствие:**
61. Нарушения обмена веществ на фоне опухоли гипофиза или надпочечников
62. Нарушения обмена веществ на фоне опухоли щитовидной железы
63. Неправильного кормления
64. Изнуряющего тренинга
65. С 2018 года обязательному чипированию подлежат
66. Только спортивные лошади
67. Цирковые и зоопарковые лошади
68. Лошади любого хозяйственного использования
69. Только пользовательские лошади
70. С точки зрения Национального Ветеринарного Законодательства спортивной считается лошадь
71. Имеющая паспорт ФКСР
72. Имеющая призовые места на всероссийских соревнованиях
73. Имеющая владельца - члена ФКСР
74. Имеющая титулованных родителей
75. Против какой болезни не предусмотрена вакцинация лошади
76. Ангина
77. Стригущий лишай
78. Грипп
79. Сибирская язва
80. При острой закрытой травме в области мышц, сухожилий (ушиб, растяжение и пр.) до установления диагноза следует
81. Охлаждать место травмы в первые 48 часов
82. Использовать гель двойного действия
83. Применять анестезирующие гели
84. Применять согревающие мази и компрессы
85. Кожные поражения в области пута у лошадей называются
86. Слепни
87. Мозоли
88. Шпоры
89. Мокрецы