

1. Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности *Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий*.

Формой аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен. Итогом квалификационного экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Формы контроля элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Промежуточная аттестация
МДК 02.01 Проведение ветеринарно-профилактических работ по предупреждению внутренних незаразных болезней	Экзамен
МДК 02.02 Выполнение ветеринарных лечебно-профилактических манипуляций	Экзамен
МДК 02.03 Ведение ветеринарного лечебно-диагностического процесса с использованием аппаратуры	Экзамен
МДК 02.04 Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным	Дифференцированный зачет
МДК 02.05 Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности	Дифференцированный зачет
УП 02.01 Учебная практика	Дифференцированный зачет
ПП 02.01 Производственная практика	Зачет
ПП 02.02 Производственная практика	Зачет

2. Паспорт комплекта оценочных средств

Профессиональные и общие компетенции	Объекты оценивания	Показатели оценивания	Критерии оценивания
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	Применение предупреждения заболеваний животных, проведения санитарно-просветительской деятельности	проведение иммунизации животных; отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановка аллергических проб у животных; проведение противопаразитарных обработок; оценка рационов кормления животных; ведение ветеринарной отчетности и учета; проведение диспансеризации животных; выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	лечебно-диагностические ветеринарные манипуляции	Проведение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	проведение инструментального обследования животных; подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведение обследования общего и физиологического состояния животных; установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;

			проведение терапии животных; произведение акушерской помощи животным по родовспоможению; выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	лечебно-диагностические ветеринарные мероприятия в условиях специализированных животноводческих хозяйств	Проведение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	методы и способы решения профессиональных задач в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	поиск необходимой информации в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных; использование различных источников, включая интернет-источники в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	эффективный поиск необходимой информации в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных; использование различных источников, включая интернет-источники в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	эффективный поиск необходимой информации в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных; использование различных источников, включая интернет-источники в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	взаимодействие с обучающимися,	взаимодействие с обучающимися,	взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения

коллективе и команде;	преподавателями в ходе обучения	преподавателями в ходе обучения	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	нормы экологической чистоты и безопасности; правила безопасности при выполнении диагностических, лечебных и профилактических работ с животными	пропагандировать и соблюдать нормы экологической чистоты и безопасности; ознакомиться и соблюдать правила безопасности при выполнении диагностических, лечебных и профилактических работ с животными	пропагандировать и соблюдать нормы экологической чистоты и безопасности; ознакомиться и соблюдать правила безопасности при выполнении диагностических, лечебных и профилактических работ с животными
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	профессиональная документация для решения профессиональных задач	эффективно пользоваться профессиональной документацией для решения профессиональных задач	применение профессиональной документацией для решения профессиональных задач

Описание системы оценивания

Оценивание результатов освоения профессионального модуля включает в себя оценку выполнения квалификационного задания и защиты отчета по учебной и/или производственной практике.

Максимальная оценка за квалификационное задание – 5 баллов, защиту отчета по практике – зачет. Результирующая оценка определяется как усредненное значение.

При значении результирующей оценки от 3 до 5 баллов комиссией принимается решение «вид профессиональной деятельности освоен», ниже 3 баллов – «вид профессиональной деятельности не освоен».

3. Контрольно-оценочные материалы

3.1. Задания

ЗАДАНИЕ № 1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Донской аграрный колледж

Профессиональный модуль: ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

Утверждено на заседании
Методического совета
Колледжа

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Протокол № ____
от " ____ " _____ 20__ г.

Инструкция:

1. Внимательно прочтите задание.
2. Место выполнения задания: учебная аудитория _____
3. Максимальное время выполнения задания: ____ мин.
4. Вы можете воспользоваться: плакаты кафедры, справочная литература.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ ЗАДАНИЕ № 0

1. Дайте ответы на следующие вопросы:

1. Бронхопневмония. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
2. Кастрация самок, её экономическая эффективность.

2. Выполните практическую задачу.

Продемонстрируйте методику энтеральных и парэнтеральных способов введения лекарственных препаратов, дайте краткий комментарий.

1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?

Директор Донского
аграрного колледжа

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Председатель комиссии

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Варианты заданий

1. Обращение с животными при исследовании. Способы их фиксации.
2. Методы клинического исследования животных.
3. Клиническая характеристика проявлений болезни
4. План клинического исследования животных
1. Исследование пищеварительной системы
2. Исследование дыхательной системы
3. Исследование сердечно-сосудистой системы
4. Исследование системы крови и иммунной системы
5. Исследование мочевой системы
6. Исследование нервной системы
7. Диагностика кормовых отравлений
8. Диагностика нарушений обмена веществ
9. Гастрофиброскопия. Колонофиброскопия. Лапароскопия. Рентгенодиагностика. Ультразвуковая диагностика.
10. Адаптация животных в хозяйствах с промышленной технологией содержания животных.
11. Полноценное кормление. Структура рациона.
12. Качество кормов.
13. Качество воды.
14. Микроклимат в помещениях.
15. Моцион.
16. Диспансеризация.
17. Профилактика внутренних незаразных болезней в пастбищный период.
18. Средства и методы ветеринарной терапии.
19. Методы и средства терапевтической техники.
20. Методы и средства физиотерапии и физиопрофилактики.
21. Понятие о фиксации животных, ее цели.
22. Операционные столы для животных.
23. Фиксация лошадей и крупного рогатого скота в стоячем положении и на повале.
24. Фиксация мелких жвачных.
25. Повал и фиксация свиней.
26. Фиксация собак, кошек и диких животных.
27. Способы укрощения и обездвиживания животных.
28. Значение и виды обезболивания в ветеринарной хирургии.
29. Понятие о наркозе, его классификация.
30. Общая подготовка животных перед наркозом.
31. Осложнения при наркозе, меры их предупреждения и устранения.
32. Снятие наркоза.
33. Наркоз лошадей, крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, верблюдов, оленей, собак, кошек, птиц.
34. Понятие о хирургических операциях.
35. Классификация операций и их содержание.
36. Способы разъединения и соединения мягких тканей и костей.
37. Понятие о повязке. Перевязочный материал и формы его применения.
38. Виды повязок и их разновидности.
39. Понятие о кастрации. Кровавые и бескровные способы кастрации животных.
40. Кастрация жеребцов, быков, хряков, верблюдов, оленей, кобелей, котов, кроликов.
41. Осложнения, возникающие после кастрации самцов.
42. Кастрация самок, её экономическая эффективность.
43. Травматизм домашних животных. Раны.
44. Термические и химические повреждения. Отморожения
45. Омертвление, язвы, свищи и инородные тела в организме.

46. Заболевания кожи.
47. Болезни сосудов. Закрытые механические повреждения.
48. Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ, слизистых и синовиальных бурс.
49. Болезни в области головы.
50. Болезни в области затылка и шеи, холки, груди и поясницы.
51. Болезни в области живота.
52. Хирургические болезни молочной железы.
53. Болезни в области таза.
54. Ветеринарная андрология. Послекастрационные осложнения.
55. Статика и динамика конечностей. Анализ и диагностика хромоты.
56. Болезни грудных и тазовых конечностей.
57. Классификация заболеваний органов пищеварения.
58. Стоматит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
59. Фарингит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
60. Воспаление пищевода. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
61. Закупорка пищевода. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
62. Гастрит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
63. Гастроэнтерит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
64. Гипотония и атония преджелудков. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
65. Ацидоз и алкалоз рубца. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
66. Переполнение рубца. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
67. Тимпания рубца. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
68. Завал книжки. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
69. Воспаление сычуга. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
70. Болезни желудка и кишок с явлениями колик у лошадей. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
71. Гепатит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
72. Гепатоз. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
73. Холецистит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
74. Желчекаменная болезнь. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
75. Классификация болезней органов дыхания .
76. Ринит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
77. Ларингит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
78. Трахеит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
79. Бронхит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
80. Бронхопневмония. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
81. Пневмонии. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
82. Плеврит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
83. Классификация болезней органов сердечно сосудистой системы.
84. Пороки сердца. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
85. Эндокардит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
86. Перикардит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
87. Миокардит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
88. Дистрофия миокарда. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
89. Болезни сосудов. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз.

Профилактика.

90. Классификация болезней системы мочевого выделения.
91. Нефрит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
92. Нефроз. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
93. Паралич и парез мочевого пузыря. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
94. Мочекаменная болезнь. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
95. Цистит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
96. Классификация болезней системы крови.
97. Анемии. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
98. Классификация болезней нервной системы.
99. Воспаление головного мозга и его оболочек. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
100. Воспаление спинного мозга и его оболочек. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
101. Стрессовый синдром.
102. Классификация отравлений.
103. Отравление: поваренной солью, мочевиной, нитратами, нитритами, пестицидами, фосфорорганическими препаратами, инвермектинами, гербицидами, фунгицидами. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
104. Микотоксикозы. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
105. Фитотоксикозы. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
106. Классификация болезней обмена веществ и эндокринных органов.
107. Ожирение. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
108. Алиментарная дистрофия. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
109. Кетоз. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
110. Гиповитаминозы. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
111. Сахарный диабет. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
112. Несахарный диабет. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
113. Болезнь щитовидной железы. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
114. Классификация болезней молодняка.
115. Диспепсия. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
116. Периодическая тимпания телят. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
117. Безоарная болезнь. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
118. Язвенная болезнь поросят и телят. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
119. Токсическая дистрофия печени. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
120. Гипоксия (асфиксия) новорожденных. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
121. Бронхопневмония. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
122. Гипогликемия поросят. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
123. Д-гиповитаминоз (рахит). Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
124. Алиментарная анемия. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
125. Энзоотическая атоксия ягнят. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.

126. Беломышечная болезнь. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
127. Паракератоз поросят. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
128. Болезни птиц. Ринит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
129. Пневмоаэроцистит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
130. Воспаление и закупорка зоба. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
131. Кутикулит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
132. Воспаление клоаки. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
133. Желточный перитонит. Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
134. Каннибализм (расклев). Определение. Этиология. Патогенез. Симптомы. Прогноз. Профилактика.
135. Методы профилактики болезней пушных зверей.

Перечень типовых задач

1. Продемонстрируйте порядок постановки компрессов для животных, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
2. Продемонстрируйте методику термометрии, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
3. Продемонстрируйте методику перкуссии и аускультации, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
4. Продемонстрируйте методику энтеральных и парэнтеральных способов введения лекарственных препаратов, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).

4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
5. Продемонстрируйте порядок исследований верхних дыхательных путей, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
6. Продемонстрируйте порядок исследования преджелудков у крупно рогатого скота, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
7. Продемонстрируйте порядок исследования желудка и кишечника у плотоядных животных, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
8. Продемонстрируйте методику исследования печени у разных видов животных, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
9. Продемонстрируйте методику проведения ректального исследования, дайте краткий комментарий.
 1. Обоснуйте важность и необходимость проведения данного вида исследования.
 2. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера по проведению данного вида исследования.
 3. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования (норма/морфофункциональные изменения).
 4. Каковы правила техники безопасности и личной гигиены при работе с животными?
10. На животноводческом комплексе производился ремонт кровли. Спустя 2 недели доярка заметила, что одна из коров поднимается из лежачего положения очень осторожно, зачастую ставит задние конечности в навозный желоб. Также отмечено снижение аппетита и удоя. При обследовании коровы ветеринарным фельдшером с применением

рефлекса холки животное падало. Такая же реакция была при надавливании на область мечевидного хряща. **(травматический ретикулит)**

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.
2. Установите ряд этиологических факторов.
3. Опишите развитие патогенеза.
4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.
5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.
6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.
7. Разработайте схему лечения.
8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.
9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

11. Заболел жеребец рысистой русской породы. Конюх рассказал, что давал ему вволю сена, внешне не плохое, но с затхлым запахом, в меру хорошего овса, 0,5 кг моркови. При обследовании жеребца установлено: животное часто натуживается, дрожит, при движении пошатывается, брюшная стенка напряжена, кожа шеи и живота мокрая и холодная. В области правого подвздоха слышатся грохочущие звуки, конъюнктивы красная, анус выпячен. **(острое расширение желудка)**

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.
2. Установите ряд этиологических факторов.
3. Опишите развитие патогенеза.
4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.
5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.
6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.
7. Разработайте схему лечения.
8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.
9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

12. К ветеринарному фельдшеру обратилась хозяйка по поводу плохого самочувствия коровы. У животного наблюдается потеря аппетита, состояние угнетенное, резко снизился удой. Корова содержалась в холодном сарае на влажной подстилке. Температура тела $39,7^{\circ}\text{C}$, тахикардия, пульс стучащий, одышка. При пальпации болезненность в области сердца, левый локтевой сустав отведен в сторону. Животное стонет, практически не встает. При аускультации области сердца I тон глухой, слышны раздвоение тонов. **(миокардит)**

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.
2. Установите ряд этиологических факторов.
3. Опишите развитие патогенеза.
4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.
5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.
6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.
7. Разработайте схему лечения.

8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.

9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

13. В животноводческом комплексе на практике находилась группа студентов-практикантов. При аускультации сердца коровы слышны звуки, напоминающие плеск волн, прослушиваются во время систолы, а венозный пульс – положительный, яремная вена переполнена. **(травматический перикардит)**

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.

2. Установите ряд этиологических факторов.

3. Опишите развитие патогенеза.

4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.

5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.

6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.

7. Разработайте схему лечения.

8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.

9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

14. Вы, будущий ветеринарный специалист, отдыхаете на природе. Недалеко, на клеверном поле пасется стадо коров. В 10 часов прибежал пастух, говорит, что с коровами что-то не ладно. В разговоре Вы выяснили, что рано утром была обильная роса.

(тимпания рубца)

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.

2. Установите ряд этиологических факторов.

3. Опишите развитие патогенеза.

4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.

5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.

6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.

7. Разработайте схему лечения.

8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.

9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

15. Погода стояла жаркая и солнечная. После обеденной дойки коров оставили в загоне без теневого навеса. Когда с обеденного перерыва пришли пастухи, чтобы выгнать стадо на пастбище, они обратили внимание что 3 коровы лежат, не реагируют на внешние раздражители, тяжело дышат, у коров обильные истечения из носа. При осмотре ветеринарный врач выявил резко выраженную тахикардию, аритмию, переполнение яремных вен. **(солнечный удар)**

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.

2. Установите ряд этиологических факторов.

3. Опишите развитие патогенеза.

4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.

5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.

6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.

7. Разработайте схему лечения.

8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.

9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

16. В СББЖ обратился хозяин лошади, которая плохо себя стала чувствовать после интенсивной работы по вспашке огородов в его деревне. У лошади появилась одышка, ноздри расширены. Конфигурация грудной клетки изменилась.

При сборе анамнеза было выяснено, что лошадь на вспашке работала по 12 часов в сутки, упряжь была подобрана не правильно, использовался тесный хомут.

При осмотре установлен затрудненный выдох в покое, появление запального желоба, бочкообразность грудной клетки, перкуторные границы легких увеличены. (**эмфизема легких**)

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.

2. Установите ряд этиологических факторов.

3. Опишите развитие патогенеза.

4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.

5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.

6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.

7. Разработайте схему лечения.

8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.

9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

17. К ветеринарному фельдшеру обратилась доярка по поводу плохого самочувствия коровы. Корова содержалась в типовом коровнике. В состав рациона были включены мякина и полова овсяной полеры. Из разговора выяснилось, что поилка не работала на протяжении недели.

При исследовании системы пищеварения ветеринарный фельдшер обратил внимание на отсутствие жвачки у коровы. Руминация снижена, шумы книжки редкие, слабые, болезненность с правой стороны в 10 межреберье по линии лопатко-плечевого сустава.

Температура тела $39,7^{\circ}\text{C}$, тахикардия, одышка. Акт дефекации отсутствует. (**завал книжки**)

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.

2. Установите ряд этиологических факторов.

3. Опишите развитие патогенеза.

4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.

5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.

6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.

7. Разработайте схему лечения.

8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.

9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

18. На станцию по борьбе с болезнями животных обратилась жительница п. Митино с просьбой об оказании ветеринарной помощи курочке-молодке. При осмотре ветеринарным фельдшером установлены следующие клинические признаки: вялость, цианоз гребешка и сережек, увеличение и болезненность живота, повышенная температура тела. Наблюдаются признаки интоксикации. **(яичный перитонит)**

1. Поставьте диагноз по клиническим признакам.

2. Установите ряд этиологических факторов.

3. Опишите развитие патогенеза.

4. Охарактеризуйте патоморфологические изменения при данном заболевании.

5. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при отборе проб для подтверждения предварительного диагноза.

6. Определите дифференциально-диагностическое отношение к заболеваниям со схожей симптоматикой.

7. Разработайте схему лечения.

8. Подготовьте необходимый инструментарий для оказания помощи животному.

9. Составьте алгоритм действия ветеринарного фельдшера при лечении данного заболевания.

10. Осуществите фиксацию животного, обеспечивающую безопасность и эффективность проводимой работы.

19. Подготовить операционное поле разными методами (описать).

Подготовке операционного поля должно предшествовать механическое очищение кожного покрова. Это имеет большое профилактическое значение (с волосами и грязью удаляется множество микробов).

1. Обработка операционного поля по способу Пирогова

2. Обработка операционного поля по способу Борхерса

3. Обработка операционного поля по способу Мыша

4. Обработка операционного поля по способу Филончикова

5. Обработка операционного поля по способу Баккала

6. Обработка слизистых оболочек.

20. Провести проводниковую анестезию нервов пясти у КРС по Г. М. Шаброву (описать).

Оценка результатов выполнения задания

Объекты оценивания	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Применение предупреждения заболеваний животных, проведения санитарно-просветительской деятельности	проведение иммунизации животных; отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановка аллергических проб у животных; проведение	5 (отлично) - студент показывает глубокое знание вопросов в полном объеме, ответ формулируется грамотно с использованием профессиональной терминологии, показывает реализацию теоретических знаний на практическом задании:

		<p>противопаразитарных обработок; оценка рационов кормления животных; ведение ветеринарной отчетности и учета; проведение диспансеризации животных; выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных</p>	<p>последовательно, уверенно выполняет алгоритм практического задания. 4 (хорошо) - студент показывает достаточный объем знаний и владеет профессиональной терминологией, но при ответе допускает незначительные ошибки, выполняет практические манипуляции с незначительными ошибками. Допускает незначительные нарушения при демонстрации владения профессиональными навыками. 3 (удовлетворительно) - ставится, если ответ характеризуется правильностью, прочностью, но знания не выходят за рамки минимума содержания материала, умением устанавливать причинно-следственные связи, умением рассуждать, делать собственные выводы. При выполнении практического задания допускаются отдельные нарушения логики изложения, неполнота раскрытия вопроса, слабо демонстрирует владение профессиональными навыками.</p>
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	Проведение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	<p>проведение инструментального обследования животных; подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведение обследования общего и физиологического состояния животных; установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; проведение терапии животных; произведение акушерской помощи животным по родовспоможению; выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций</p>	<p>3 (удовлетворительно) - ставится, если ответ характеризуется правильностью, прочностью, но знания не выходят за рамки минимума содержания материала, умением устанавливать причинно-следственные связи, умением рассуждать, делать собственные выводы. При выполнении практического задания допускаются отдельные нарушения логики изложения, неполнота раскрытия вопроса, слабо демонстрирует владение профессиональными навыками.</p>
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Проведение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	<p>оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</p>	<p>2 (неудовлетворительно) - студент показывает слабые теоретические</p>

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	знания, не умеет соотносить теоретические знания с практикой, представленный алгоритм решения практического задания не соответствует требованиям. Отсутствует владение профессиональными навыками.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	эффективный поиск необходимой информации в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных; использование различных источников, включая интернет-источники в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	эффективный поиск необходимой информации в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных; использование различных источников, включая интернет-источники в области диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при болезнях животных	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения	взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	пропагандировать и соблюдать нормы экологической чистоты и безопасности; ознакомиться и соблюдать правила безопасности при выполнении диагностических, лечебных и профилактических работ с животными	пропагандировать и соблюдать нормы экологической чистоты и безопасности; ознакомиться и соблюдать правила безопасности при выполнении диагностических, лечебных и профилактических работ с животными	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	эффективно пользоваться профессиональной документацией для	применение профессиональной документацией для решения	

иностранных языках	решения профессиональных задач	профессиональных задач	
--------------------	--------------------------------	------------------------	--

3.2. Защита отчета по учебной практике

Оценка отчета по практике

Компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
- Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности (ПК 2.1).	Применение предупреждения заболеваний животных, проведения санитарно-просветительской деятельности	проведение иммунизации животных; отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановка аллергических проб у животных; проведение противопаразитарных обработок; оценка рационов кормления животных; ведение ветеринарной отчетности и учета; проведение диспансеризации животных; выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных	5 баллов – студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; – стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; – дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики. 4 балла – студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; – владеет необходимой для ответа терминологией; – недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; – допускает незначительные ошибки, но исправляется при
- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций (ПК 2.2).	Проведение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	проведение инструментального обследования животных; подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведение обследования общего и физиологического состояния животных; установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических	

		мероприятий; проведение терапии животных; произведение акушерской помощи животным по родовспоможению; выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций	наводящих вопросах преподавателя. 3 балла – студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; – использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; – способен самостоятельно, но неглубоко анализировать материал, при наводящих вопросах раскрывает сущность решаемой проблемы. 2 балла – студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; – не владеет минимально необходимой терминологией; – допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.
- Выполнение лечебно- диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств (ПК 2.3).	Проведение лечебно- диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.	

3.3. Защита отчета по производственной практике

Оценка отчета по практике

Компетенции	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
- Предупреждение заболеваний	Применение предупреждения	проведение иммунизации	«Зачтено» ставится,

<p>животных, проведение санитарно-просветительской деятельности (ПК 2.1).</p> <p>- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций (ПК 2.2).</p> <p>- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств (ПК 2.3).</p> <p>- Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности (ПК 2.1).</p>	<p>заболеваний животных, проведения санитарно-просветительской деятельности</p> <p>Проведение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций</p> <p>Проведение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p> <p>Применение предупреждения заболеваний животных, проведения санитарно-просветительской деятельности</p>	<p>животных; отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановка аллергических проб у животных; проведение противопаразитарных обработок; оценка рационов кормления животных; ведение ветеринарной отчетности и учета; проведение диспансеризации животных; выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных</p> <p>проведение инструментального обследования животных; подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведение обследования общего и физиологического состояния животных; установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; проведение терапии животных; производство акушерской помощи животным по родовспоможению; выполнение кастрации животных и косметических</p>	<p>если обучающийся: - своевременно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный в соответствии с требованиями, подписанный руководителем практики от предприятия дневник; предоставил аттестационный лист; предоставил положительную производственную характеристику (отзыв) руководителя практики от предприятия, а также подписанный руководителем практики от предприятия отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями. «не зачтено» ставится, если обучающийся: - выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный с нарушением требований,</p>
--	--	---	---

		<p>хирургических операций оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций. проведение иммунизации животных; отбор проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановка аллергических проб у животных; проведение противопаразитарных обработок; оценка рационов кормления животных; ведение ветеринарной отчетности и учета; проведение диспансеризации животных; выполнение патологоанатомического вскрытия трупов животных</p>	<p>подписанный руководителем практики от предприятия дневник; предоставил аттестационный лист, подписанный руководителем практики от предприятия о низком уровне развития общих и профессиональных компетенций, относящихся к профессиональному модулю, с содержанием которого связана тематика выпускной квалификационной работы; производственную характеристику (отзыв) руководителя практики от предприятия, имеющую существенные критические замечания руководителя практики, а также подписанный руководителем практики от предприятия отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований</p>
<p>- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций (ПК 2.2).</p>	<p>Проведение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций</p>	<p>проведение инструментального обследования животных; подготовка животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведение обследования общего и физиологического состояния животных; установление клинического диагноза</p>	<p>руководителя практики от предприятия отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований</p>

		по результатам проведенных диагностических мероприятий; проведение терапии животных; производство акушерской помощи животным по родовспоможению; выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций	
- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств (ПК 2.3).	Проведение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	оценка эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформление результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.	
Итоговая оценка			зачтено

4 Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Задания закрытого типа:

1. Сроки проведения диспансеризации:

- 1) Ежемесячно;
- 2) Ежеквартально;
- 3) 1-2 раза в год;
- 4) По мере необходимости.

Правильный ответ 3.

2. В результате изучения комплексных исследований животных разделяют на группы:

- 1) клинически здоровые без нарушения обмена веществ;
- 2) клинически здоровые животные с показателями, свидетельствующими о наличии нарушений обмена веществ;
- 3) клинически здоровые животные;
- 4) клинически больные животные.

Правильный ответ 1,2,4.

3. В целях профилактики гипертермии у животных, что нередко бывает в Крыму и Других регионах юга, пастьбу скота в летние жаркие месяцы целесообразно проводить:

- 1) вечером с 16 до 21 часа;
- 2) в два приема с дневным перерывом: с 5-6 до 10-11 часов и с 16-17 до 20-21 часов;

- 3) с 5 до 10 часов утра;
- 4) в один прием без дневного перерыва.

Правильный ответ 2.

4. Выберите прогноз при травматическом ретикулоперикардите у крупного рогатого скота:

- 1) благоприятный,
- 2) неблагоприятный,
- 3) сомнительный (осторожный),
- 4) ошибочный.

Правильный ответ 2.

5. С какой целью применяют магнитные зонды у крупного рогатого скота:

- 1) профилактика тимпании рубца;
- 2) профилактика травматического ретикулоперикардита;
- 3) лечение перикардита;
- 4) извлечение железных инородных предметов из преджелудков.

Правильные ответы 2, 4.

6. Местная реакция организма на травму проявляется в виде:

- А) стресса,
- Б) обморока,
- В) коллапса,
- Г) воспаления.

Правильный ответ: Г.

7. Расположите последовательно стадии развития стресса.

- А) стадия резистентности (адаптации),
- Б) стадия истощения,
- В) стадия мобилизации (реакция тревоги).

Правильный ответ: В, А, Б.

8. Выберите из перечисленного списка фазы и стадии острого экссудативного асептического воспаления:

- А) фаза гидратации, набухания тканей и ацидоза,
- Б) фаза регенерации,
- В) фаза дегидратации, отбухания и алкалоза,
- Г) фаза пролиферации.

Правильный ответ: А, В.

9. Острое воспаление длится:

- А) 5 дней,
- Б) до 2-х недель,
- В) от 2-х до 5-6 недель
- Г) более 6 недель.

Правильный ответ: Б.

10. Основной принцип лечения хронического воспаления:

- А) гормонотерапия,
- Б) новокаиновые блокады,
- В) втирание острораздражающих мазей,
- Г) холод.

Правильный ответ: Б.

2. Сроки проведения диспансеризации:

- 5) Ежемесячно;
- 6) Ежеквартально;

- 7) 1-2 раза в год;
- 8) По мере необходимости.

Правильный ответ 3.

11. В результате изучения комплексных исследований животных разделяют на группы:

- 1) клинически здоровые без нарушения обмена веществ;
- 2) клинически здоровые животные с показателями, свидетельствующими о наличии нарушений обмена веществ;
- 3) клинически здоровые животные;
- 4) клинически больные животные.

Правильный ответ 1,2,4.

12. В целях профилактики гипертермии у животных, что нередко бывает в Крыму и Других регионах юга, пастьбу скота в летние жаркие месяцы целесообразно проводить:

- 1) вечером с 16 до 21 часа;
- 2) в два приема с дневным перерывом: с 5-6 до 10-11 часов и с 16-17 до 20-21 часов;
- 3) с 5 до 10 часов утра;
- 4) в один прием без дневного перерыва.

Правильный ответ 2.

13. Выберите прогноз при травматическом ретикулоперикардите у крупного рогатого скота:

- 1) благоприятный,
- 2) неблагоприятный,
- 3) сомнительный (осторожный),
- 4) ошибочный.

Правильный ответ 2.

14. С какой целью применяют магнитные зонды у крупного рогатого скота:

- 1) профилактика тимпании рубца;
- 2) профилактика травматического ретикулоперикардита;
- 3) лечение перикардита;
- 4) извлечение железных инородных предметов из преджелудков.

Правильные ответы 2, 4.

15. Отношение спины плода к брюшным стенкам матери называется:

- А. положение
- Б. предлежание
- В. членорасположение
- Г. позиция

Ответ: г.

16. К правильным предлежаниям плода относят:

- А. головное и тазовое
- Б. тазовое и спинное
- В. брюшное и боковое
- Г. головное и спинное

Ответ: а.

17. Правильным положение плода считают:

- А поперечное
- Б продольное
- В вертикальное
- Г боковое

Ответ: б.

18. Для отталкивания плода используют:

- А. акушерские веревки
- Б. петлепроводники
- В. клюку
- Г. щипцы

Ответ: в.

19. Рассечение плода на части и их извлечение их из половых органов самки называется:

- А. фетотомия
- Б. родовспоможение
- В. ампутация
- Г. кесарево сечение

Ответ: а.

19. Стерильный масляный раствор перед инъекцией подогревают до (градусов):

- 1) 38
- 2) 28
- 3) 40
- 4) 34

Ответ: 1

20. Дезинсекция – это уничтожение:

патогенных микроорганизмов

- 1) Вирусов
- 2) насекомых
- 3) Грызунов
- 4) Ответ: 3

21. Журнал учета работы бактерицидной лампы (установки) заполняется:

- 1) при каждом включении
- 2) 1 раз в неделю
- 3) 1 раз в месяц
- 4) Ежедневно

Ответ: 1

22. И использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование собираются в...

- 1) маркированные емкости с плотно прилегающими крышками любого цвета (кроме желтого и красного)
- 2) одноразовую твердую упаковку белого цвета
- 3) многоразовые емкости черного цвета
- 4) твердую упаковку любого цвета (кроме желтого и красного)

Ответ: 1

23. Носительство — это такая форма взаимодействия микро- и макроорганизма, при которой:

- 1) происходит гибель микроорганизма
- 2) возникают патологические изменения в органах и тканях
- 3) характерна крайне тяжелая степень поражения тканей
- 4) микроб не вызывает патологических изменений в тканях

Ответ: 4

Задания открытого типа:

1. Одинаковые по силе и тембру тоны, следующие через равные интервалы и характеризующиеся одинаковыми по продолжительности систолой и диастолой при учащении сердечной деятельности называется

Правильный ответ *Эмбриокардия*.

2. Первый тон возникает во время, и поэтому получил название систолического, второй — в начале, его называют диастолическим.

Правильный ответ *систолы желудочка, диастолы желудочка*.

3. Температуру тела животных измеряют ртутным термометром в

Правильный ответ: *прямой кишке*.

4. При болезнях сопровождающихся зудом, расстройством обмена веществ, при линьке наблюдается

Правильный ответ: *выпадение волос или алопеции*.

5. Температуру кожи устанавливают с помощью

Правильный ответ: *пальпации*.

6. У крупного рогатого скота для определения влажности кожи исследуют с помощью пальпации в первую очередь

Правильный ответ: *носовое зеркало*.

7. При гепатитах, токсической дистрофии печени, желчнокаменной болезни окраска конъюнктивы приобретает

Правильный ответ: *желтушность*.

8. Перед проведением лекарственной клизмы, надо освободить прямую кишку от фекальных масс с помощьюклизмы.

Правильный ответ: *очистительной*.

9. Для удаления содержимого из кишечника, смывания со слизистой оболочки кишечника слизи, гноя, токсических продуктов применяют клизму.

Правильный ответ: *промывательную сифонную*.

10. Глубокую клизму проводят с помощью, препятствующих обратному току воды из прямой кишки.

Правильный ответ: *кишечных тампонаторов*.

11. Для механической очистки слизистой оболочки мочевого пузыря от различных патологических наложений показано

Правильный ответ: *промывание мочевого пузыря*.

12. Перед пункцией яремной вены у лошади ветеринарный врач пережал ее большим пальцем левой руки, а затем ниже места пережатия начал вводить иглу. Оцените действия врача. _____

Правильный ответ: *иглу надо вводить выше места пережатия яремной вены*.

13. Корове ветеринарный врач подкожно ввел 450 мл лекарственного вещества в одно место в средней трети шеи. Этот раствор вводил в одном месте в средней трети шеи. Какие ошибки допустил ветврач?

Правильный ответ: *раствор надо вводить в несколько мест, по 50 мл в одно место*.

14. Ветеринарный фельдшер проводил лечение опоросившейся свиноматке. Подкожно в области средней трети шеи он ввел 5 мл камфорного масла. Правильны ли его действия?

Правильный ответ: *нет. Подкожно применяется масляный 20 % раствор камфоры*.

15. Корове после пункции яремной вены врач присоединил к игле шланг со шприцем Жанэ и ввел раствор - 40%-ный раствор глюкозы с 10%-ным раствором хлористого кальция. После этого отсоединил шланг и вынул иглу. Какие ошибки допустил врач?

Правильный ответ: *Перед тем, как вынуть иглу надо «промыть» иглу кровью*.

16. Внезапная (кратковременная) потеря сознания с исчезновением чувствительности, прекращением движений, значительным ослаблением дыхания и кровообращения – это ...

Правильный ответ: *обморок*.

17. Характерной особенностью фибринозного воспаления является высокая проницаемость капилляров, которые пропускают крупномолекулярный белок

Правильный ответ: *фибриноген*.

18. Временная остановка кровотечения наложением жгута может продлиться летом до ..., а зимой – не более
Правильный ответ: 2 ч, 1 ч.
19. Физические методы остановки кровотечения производятся с применением высоких и низких
Правильный ответ: температур.
20. Заживление раны посредством развития грануляционной ткани с последующей эпителизацией и рубцеванием это заживление ран по
Правильный ответ: вторичному натяжению.
21. Патологический канал, соединяющий поверхность тела с какой-либо естественной или вновь образованной патологической полостью (абсцесс и т.д.), называется
Правильный ответ: свищем.
22. Гнойное воспаление, развивающееся вокруг волоса – это
Правильный ответ: фолликулит.
23. Воспаление всех слоев кожи без образования сыпи – это
Правильный ответ: дерматит.
24. Какие механические повреждения характеризуются анатомической целостностью кожи и слизистых оболочек?
Правильный ответ: закрытые.
25. Первая лечебная помощь при переломах костей у животных включает, обеспечение покоя, остановку кровотечения, наложение временной
Правильный ответ: иммобилизирующей повязки.
26. При укусе змеи в конечность необходимо срочно вблизи и выше укуса туго ... конечность.
Правильный ответ: перетянуть.
27. При оказании помощи при электротравме дотрагиваться до находящегося под током животного ... руками нельзя.
Правильный ответ: голыми.
28. Гнилостные воспаления клинически характеризуются образованием жидкого ... грязно-серого или бурого с зеленым оттенком цвета и зловонным запахом.
Правильный ответ: экссудата.
29. При гнойном воспалении лечение ..., с рассечением ходов на всем протяжении, обработкой подкислителями и иссечением мертвой ткани.
Правильный ответ: хирургическое.
30. После воздействия повреждающего фактора на тканевую среду, в которой прежде всего повреждаются капилляры, рецепторный аппарат, нервные стволы, артериальные, венозные и лимфатические сосуды развивается
Правильный ответ: отек.
31. Одинаковые по силе и тембру тоны, следующие через равные интервалы и характеризующиеся одинаковыми по продолжительности систолой и диастолой при учащении сердечной деятельности называется
Правильный ответ *Эмбриокардия*.
32. Первый тон возникает во время, и поэтому получил название систолического, второй — в начале, его называют диастолическим.
Правильный ответ систолы желудочка, диастолы желудочка.
33. Температуру тела животных измеряют ртутным термометром в,
Правильный ответ: *прямой кишке*.
34. При болезнях сопровождающихся зудом, расстройством обмена веществ, при линьке наблюдается
Правильный ответ: *выпадение волос или алопеции*.
35. Температуру кожи устанавливают с помощью
Правильный ответ: *пальпации*.

36. У крупного рогатого скота для определения влажности кожи исследуют с помощью пальпации в первую очередь
Правильный ответ: *носовое зеркало.*
37. При гепатитах, токсической дистрофии печени, желчнокаменной болезни окраска конъюнктивы приобретает
- Правильный ответ: *желтушность.*
38. Перед проведением лекарственной клизмы, надо освободить прямую кишку от фекальных масс с помощьюклизмы.
Правильный ответ: *очистительной.*
39. Для удаления содержимого из кишечника, смывания со слизистой оболочки кишечника слизи, гноя, токсических продуктов применяют клизму.
Правильный ответ: *промывательную сифонную.*
40. Глубокую клизму проводят с помощью, препятствующих обратному току воды из прямой кишки.
Правильный ответ: *кишечных тампонаторов.*
41. Для механической очистки слизистой оболочки мочевого пузыря от различных патологических наложений показано
Правильный ответ: *промывание мочевого пузыря.*
42. Перед пункцией яремной вены у лошади ветеринарный врач пережал ее большим пальцем левой руки, а затем ниже места пережатия начал вводить иглу. Оцените действия врача. _____
Правильный ответ: *иглу надо вводить выше места пережатия яремной вены.*
43. Корове ветеринарный врач подкожно ввел 450 мл лекарственного вещества в одно место в средней трети шеи. Этот раствор вводил в одном месте в средней трети шеи. Какие ошибки допустил ветврач?
Правильный ответ: *раствор надо вводить в несколько мест, по 50 мл в одно место.*
44. Ветеринарный фельдшер проводил лечение опоросившейся свиноматке. Подкожно в области средней трети шеи он ввел 5 мл камфорного масла. Правильны ли его действия?
Правильный ответ: *нет. Подкожно применяется масляный 20 % раствор камфоры.*
45. Корове после пункции яремной вены врач присоединил к игле шланг со шприцем Жанэ и ввел раствор - 40%-ный раствор глюкозы с 10%-ным раствором хлористого кальция. После этого отсоединил шланг и вынул иглу. Какие ошибки допустил врач?
Правильный ответ: *Перед тем, как вынуть иглу надо «промыть» иглу кровью.*
46. ...- оказание неотложной акушерской помощи животным при патологических родах.
Ответ: *родовспоможение.*
47. Наиболее труднопроходимыми участками родовых путей является..., вульва и костная основа таза.
Ответ: *шейка матки.*
48. ...плода - отношение продольной оси тела плода к продольной оси тела матери.
Ответ: *положение.*
4. Для характеристики расположения плода в матке в акушерстве приняты четыре условных термина...
Ответ: *положение, позиция, предлежание, членорасположение.*
49. Наиболее труднопроходимые участки плода...
Ответ: *голова, плечевой пояс, таз.*
50. Отношение подвижных частей тела плода (головы, конечностей, хвоста) к его туловищу называется...
Ответ: *членорасположение.*
51. К неправильным положениям плода относят... и ...
Ответ: *поперечное и вертикальное.*
52. Исправление неправильных положений, позиций и членорасположений плода проводят только в ...

Ответ: матке.

53. Живой плод реагирует на потягивание за конечности, надавливание на ..., захватывание языка.

Ответ: глазное яблоко.

54. При оказании акушерской помощи строго придерживаются правил ...

Ответ: асептики и антисептики.

55. У животных почти все отклонения в положении, позиции, членорасположении плода возникают в стадию... или рождения плода.

Ответ: раскрытия половых путей.

56. ... - отношение анатомической области плода к входу в таз.

Ответ: предлежание.

57. Перед отталкиванием плода на все его предлежащие части накладывают...

Ответ: акушерские верёвки.

58. Исправляют неправильные положение и членорасположение плода только во время ..., для чего иногда используют сакральную анестезию, наркоз и т.д.

Ответ: паузы.

59. Извлекают плод силой не более трёх-четырёх человек только во время...

– Ответ: схваток и потуг.

– 60. Отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1 — 2 групп патогенности, относят к классу ...

Ответ: В (+)

– 61. К способности микроорганизмов вызывать патологические процессы в макроорганизме относится...

Ответ: патогенность

– 62. Уничтожение на изделиях или в изделиях микроорганизмов всех видов, в том числе споровых форм является целью...

Ответ: стерилизации

– 63. Для совмещения в один этап дезинфекции и предстерилизационной очистки можно использовать дезинфицирующие средства, обладающие ...

Ответ: дезинфицирующим и моющим действием

– 64. Уничтожение в окружающей среде патогенных микроорганизмов называется...

Ответ: дезинфекцией

– 65. К ятрогенным относятся заболевания, обусловленные...

Ответ: неосторожными действиями медицинских работников

– 66. Тяжелой формой аллергической реакции пациента на введение лекарственного препарата является...

Ответ: анафилактический шок

– 67. Единицей учета вакцинных препаратов является...

Ответ: доза

– 68. Инфекция, при которой процесс локализуется в определенном органе или ткани...

Ответ: очаговая

– 69. Абсолютное противопоказание для введения всех видов вакцин...

Ответ: сильная реакция или поствакцинальное осложнение на предыдущее введение

– 70. Дезинфекцией называют комплекс мероприятий, направленный на уничтожение...

Ответ: микроорганизмов

– 71. Количество микробов в воздухе после подметания полов щетками...

Ответ: удваивается

– 72. Для предупреждения распространения инфекционного заболевания проводят дезинфекцию...

Ответ: профилактическую

– 73. На гигиеническом уровне обработку рук проводят...

Ответ: перед проведением инъекций

– 74. Утилизация медицинского мусора класса б выполняется путем...

Ответ: сжигания или закапывания

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

1. Анализ хозяйственного использования животных относится к:

- 1) Диагностическому этапу диспансеризации;
- 2) Клиническому исследованию;
- 3) Терапевтическому этапу диспансеризации;
- 4) Профилактическому этапу диспансеризации.

Правильный ответ 1.

2. Анализ синдрома тика стада относится к:

- 1) ; Клиническому исследованию;
- 2) Диагностическому этапу диспансеризации
- 3) Терапевтическому этапу диспансеризации;
- 4) Профилактическому этапу диспансеризации.

Правильный ответ 2.

3. Опасность возникновения тимпаниии рубца возникает при:

- 1) Выпасе на пастбище с бобовыми травами рано утром;
- 2) Выпасе на пастбище после дождя, особенно в холод;
- 3) Выпасе на пастбище с кукурузой молочно-восковой спелости;
- 4) Выпасе в теплое время года.

Правильные ответы 1,2,3.

4. Метод графической регистрации изменений разности потенциалов сердца или электродвижущей силы, сопровождающих процессы возбуждения (деполяризации) миокарда и восстановления (реполяризации) это:

- 1) Электрокардиография,
- 2) Фонокардиография,
- 3) Флебография,
- 4) Компьютерная томография.

Правильный ответ: 1.

5. Определить соответствие между методом исследования и заболеванием:

1. Электрокардиография	А) болезни головного мозга и его оболочек;
2. Гастроскопия,	Б) болезни мочевого пузыря,
3. Цистоскопия,	В) болезни желудка,
4. Энцефалограмма.	Д) болезни сердца и сосудов.

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-Б, 4 –А.

6. При воздействии на организм тока с силой выше 46 В возникают:

- А) Лучевые травмы
- Б) Тампонады

В) Электротравмы

Правильный ответ: В.

7. Где при кровотечении нужно накладывать резиновый жгут?

А)Ниже места ранения

Б)Прямо на кровоточащей ране

В)Выше места ранения

Правильный ответ: В.

8. Омертвление кожи и прилегающих тканей, возникающих при их длительном сдавливании и нарушении крово - и лимфообращения - это.....

А)Пролежни

Б)Гематома

В)Рана

Правильный ответ: А.

9. Накопление лимфы под кожей вследствие ушиба или других травм называется.....

А) Лимфоэкстравазат

Б) Лимфогранулематоз

В) Лимфоз тканей

Правильный ответ: А.

10. Развитие холодного отека связано:

А) с нарушением оттока крови и лимфы;

Б) нарушением оттока мочи,

В) нарушением оттока желчи,

Г) нарушением кровообразования.

Правильный ответ: А.

11. Анализ хозяйственного использования животных относится к:

1) Диагностическому этапу диспансеризации;

2) Клиническому исследованию;

3) Терапевтическому этапу диспансеризации;

4) Профилактическому этапу диспансеризации.

Правильный ответ 1.

12. Анализ синдрома стада относится к:

1) Клиническому исследованию;

2) Диагностическому этапу диспансеризации

3) Терапевтическому этапу диспансеризации;

4) Профилактическому этапу диспансеризации.

Правильный ответ 2.

13. Опасность возникновения тимпаний рубца возникает при:

1) Выпаса на пастбище с бобовыми травами рано утром;

2) Выпаса на пастбище после дождя, особенно в холод;

3) Выпаса на пастбище с кукурузой молочно-восковой спелости;

4) Выпаса в теплое время года.

Правильные ответы 1,2,3.

14. Метод графической регистрации изменений разности потенциалов сердца или электродвижущей силы, сопровождающих процессы возбуждения (деполяризации) миокарда и восстановления (реполяризации) это:

1) Электрокардиография,

2) Фонокардиография,

3) Флебография,

4) Компьютерная томография.

Правильный ответ: 1.

15. Определить соответствие между методом исследования и заболеванием:

1.	Электрокардиография	А) болезни головного мозга и его оболочек;
2.	Гастроскопия,	Б) болезни мочевого пузыря,
3.	Цистоскопия,	В) болезни желудка,
4.	Энцефалограмма.	Д) болезни сердца и сосудов.

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-Б, 4 –А.

– 16. Фолликулогенез протекает в:

– А две стадии

– Б три стадии

– В четыре стадии

– Г не носит стадийного характера

– Ответ: в.

– 17. Продолжительность полового цикла кобылы:

– А 21-24

– Б 25-27

– В 16-18

– Г 10-12

– Ответ: а.

– 18. Пузырьковидные придаточные железы отсутствуют у:

– А быка

– Б кобеля

– В барана

– Г хряка

– Ответ: б.

– 19. В жёлтом теле яичника образуется:

– А фолликулы

– Б яйцеклетки

– В эстрадиол

– Г прогестерон

– Ответ: г.

– 20. Форма яичников у кобылы:

– А цилиндрическая

– Б бобовидная

– В конусовидная

– Г овоидная

– Ответ: б.

22.Профилактика, направленная на уменьшение осложнений и предотвращение прогрессирования заболеваний, называется:

1) вторичная

2) социальная

3) третичная

4) первичная

Ответ: 3

23.Повышение температуры тела называется:

- 1) тромбоз
- 2) лихорадка
- 3) воспаление
- 4) дистрофия

Ответ: 2

24. Глюкотест используется для определения:

- 1) ацетона в моче
- 2) сахара в крови
- 3) сахара в моче
- 4) ацетона в крови

Ответ: 3

25. Тара, которая допускается для сбора отходов класса б:

мягкая полимерная тара черного цвета

- 2) бумажные мешки синего цвета
- 3) одноразовые пакеты желтого цвета
- 4) твердая картонная тара

Ответ: 3

26. Для контроля наличия крови на инструментах ставится проба:

фенолфталеиновая

с суданом-3

3) с суданом-4

4) азопирамовая

Ответ: 4

Задания открытого типа:

1. Кислотность, наличие кетоновых тел определяют при исследовании

Правильный ответ: *молока*.

2. Упорный отказ животного от любого предлагаемого корма - это... .

Правильный ответ: *отсутствие аппетита, анорексия*.

3. Расстройство глотания —

Правильный ответ: *дисфагия*.

4. При короткой жвачке продолжительность жвачного периода составляет менее ... мин.

Правильный ответ: 30.

5. Рубец освобождается от газов, образующихся в большом количестве в результате бродильных процессов в результате

Правильный ответ: *отрыжки*.

6. При кетозе из ротовой полости ощущается запах

Правильный ответ: *ацетона*.

7. Ветеринарному врачу необходимо было стабилизировать кровь. Но в аптеке он не нашел цитрата натрия, а были поваренная соль, магния сульфат, кальция хлорид, новокаин, гепарин, трилон-Б, хлоралгидрат. Какие из этих препаратов можно применять для стабилизации крови.

Правильный ответ: *трилон-Б, гепарин*.

8. Для устранения в рационе дефицита протеина и незаменимых аминокислот в него вводят ... добавки.

Правильный ответ: *азотсодержащие*.

9. Прогулки, дозированные движения, массаж, холод, тепло – относятся к средствам ветеринарной терапии.

Правильный ответ: *физическим*.

10. Введение подкожно с лечебной целью сыворотки крови называется

Правильный ответ: *серотерапия*.

11. Перечислите основные принципы ветеринарной терапии.

Правильный ответ: профилактический, физиологический, комплексный, активности, экономической целесообразности.

12. Этиотропная терапия направлена на ...

Правильный ответ: устранение или ослабление этиологического фактора.

13. Серотерапия – это введение в организм ...

Правильный ответ: сыворотки крови здоровых животных.

14. Аутогемотерапия – это введение ... крови.

Правильный ответ: собственной.

15. К средствам терапии, регулирующей нервно-трофические функции, относится ...

Правильный ответ: новокаин.

16. Признаками воспаления являются покраснение, повышение температуры, боль, ... и нарушение функции.

Правильный ответ: отечность.

17. Удаление селезенки называется

Правильный ответ: спленэктомия.

18. Марлевый дренаж извлекают через ...

Правильный ответ: 24-48 ч.

19. Укушенные раны могут быть заражены вирусом

Правильный ответ: бешенства.

20. Травмирование пилой приводит к ... ране.

Правильный ответ: рваной.

21. Травмирование молотком приводит к ... ране.

Правильный ответ: ушибленной.

22. Цель лечения асептического воспаления в первую стадию - ...

Правильный ответ: прекращение развития процессов гиперемии и экссудации.

23. В первую стадию воспаления (на протяжении 24-48 ч течения болезни) для снятия гиперемии и превращения экссудации широко применяется

Правильный ответ: холод.

24. Применять холод в первую стадию воспаления необходимо с перерывами - через каждые ... ч делают перерыв на ... мин..

Правильный ответ: 3-4, 40-60.

25. При лечении застойных отеков холод применять ...

Правильный ответ: нельзя.

26. Укажите цели операции. Профилактические операции выполняют для:

Правильный ответ: предотвращения травматизма

27. По назначению операции классифицируют на:

Правильный ответ: лечебные, диагностические, профилактические, косметические и пластические, экономические и экспериментальные .

28. Одномоментные операции – это ...

Правильный ответ: . операции, выполняемые в один приём

29. Топографическая анатомия изучает ...

Правильный ответ: способы разделения на органы и ткани живого организма .

30. Хирургическая операция включает в себя следующие этапы(приёмы):

Правильный ответ: оперативный доступ, оперативный приём, заключительную часть операции.

31. Кислотность, наличие кетоновых тел определяют при исследовании

Правильный ответ: *молока*.

32. Упорный отказ животного от любого предлагаемого корма - это... .

Правильный ответ: *отсутствие аппетита, анорексия*.

33. Расстройство глотания —

Правильный ответ: *дисфагия*.

34. При короткой жвачке продолжительность жвачного периода составляет менее ... мин.

Правильный ответ: 30.

35. Рубец освобождается от газов, образующихся в большом количестве в результате бродильных процессов в результате

Правильный ответ: *отрыжки*.

36. При кетозе из ротовой полости ощущается запах

Правильный ответ: *ацетона*.

37. Ветеринарному врачу необходимо было стабилизировать кровь. Но в аптеке он не нашел цитрата натрия, а были поваренная соль, магния сульфат, кальция хлорид, новокаин, гепарин, трилон-Б, хлоралгидрат. Какие из этих препаратов можно применять для стабилизации крови.

Правильный ответ: *трилон-Б, гепарин*.

38. Для устранения в рационе дефицита протеина и незаменимых аминокислот в него вводят ... добавки.

Правильный ответ: *азотсодержащие*.

39. Прогулки, дозированные движения, массаж, холод, тепло – относятся к средствам ветеринарной терапии.

Правильный ответ: *физическим*.

40. Введение подкожно с лечебной целью сыворотки крови называется

Правильный ответ: *серотерапия*.

41. Перечислите основные принципы ветеринарной терапии.

Правильный ответ: профилактический, физиологический, комплексный, активности, экономической целесообразности.

42. Этиотропная терапия направлена на ...

Правильный ответ: устранение или ослабление этиологического фактора.

43. Серотерапия – это введение в организм ...

Правильный ответ: сыворотки крови здоровых животных.

44. Аутогемотерапия – это введение ... крови.

Правильный ответ: собственной.

45. К средствам терапии, регулирующей нервно-трофические функции, относится ...

Правильный ответ: новокаин.

46. Действие мастидина и димастина основано на выявлении увеличенного количества лейкоцитов и ... молока.

Ответ: изменений реакции (рН)

47. При постановке бромтимоловой пробы молоко здоровой коровы имеет...цвет.

Ответ: жёлто-зелёный(салатовый).

48. При оказании акушерской помощи строго придерживаются правил ...

Ответ: асептики и антисептики.

49. При постановке реакции с мастидином и димастинном, реакция является ..., если обнаружены следы образования желе.

Ответ: сомнительной.

50. Перед отталкиванием плода на все его подлежащие части накладывают... .

Ответ: акушерские верёвки.

51. Петлепроводники и ручки для акушерских веревок и тесемок относятся к ... инструментам.

Ответ: вспомогательным.

52. При исследовании молочной железы обращают внимание на ...отдельных четвертей, болезненность их и состояние сосков, местную температуру, состояние кожи вымени и надвымянных лимфатических узлов, характер секрета

– Ответ: величину и консистенцию

53. Внутреннее исследование в акушерстве состоит из ... исследований.
Ответ: вагинального и ректального.
54. При вагинальном исследовании осмотр производится с помощью....
Ответ: вагинального зеркала.
55. Для отталкивания плода используют
Ответ: акушерскую клюку.
56. Овуляция у крупных животных устанавливается методом ... исследования.
Ответ: ректального.
57. Такие диагностические признаки как отсутствие температуры, отёка и боли помогают отличить кровавое молоко от
Ответ: геморрагического мастита.
58. Молоко из четверти вымени, при исследовании которого получена положительная реакция с димастинном или мастидином, дополнительно проверяют пробой ...
Ответ: отстаивания.
59. Наружное исследование на беременность проводят методами
Ответ: пальпации, аускультации, осмотра.
60. При диагностики персистентного жёлтого тела у коров проводят двукратное ректальное исследование с интервалом ...
Ответ: 2-3 недели.
61. Стерилизацией называют уничтожение...
Ответ: микроорганизмов и спор
62. Генеральную уборку помещений медицинской организации вне графика проводят...
Ответ: при получении неудовлетворительных результатов микробной обсемененности внешней среды
63. Для разведения антибиотиков используют...
Ответ: 0,9% раствор натрия хлорида
64. Органические операционные отходы класса б (органы, ткани) могут вывозиться...
Ответ: без предварительного обеззараживания
65. Для сбора отходов класса а допускается использование...
Ответ: одноразовых пакетов
66. Контроль качества предстерилизационной очистки проводится ...
Ответ: 1 раз в неделю
67. Уборка процедурного кабинета, которая проводится в конце рабочего дня называется...
Ответ: заключительная
68. Журнал учета качества предстерилизационной обработки заполняется при проведении...
Ответ: азопирамовой пробы
69. Ротацией дезинфицирующих средств называют ...
Ответ: замена дезинфицирующего средства на препарат другой группы
70. По технике безопасности запрещается прикасаться к кислородному баллону одеждой или руками с ...
Ответ: маслом и спиртом
71. В помещениях медицинской организации влажную уборку проводят не реже...
Ответ: 2 раз в сутки
72. Самым надежным методом контроля качества стерилизации является...
Ответ: бактериологический
73. Генеральная уборка операционного блока проводится ...
Ответ: 1 раз в неделю
74. Перемещение медицинских отходов к местам временного накопления проводится в ...
Ответ: герметизированном виде
75. Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением 2 – 3 капель раствора на...
на...

Ответ: кровавое пятно

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Задания закрытого типа

1. Патологическое урежение дыхания:

- 1) диспноэ
- 2) апноэ
- 3) Тахипноэ
- 4) брадипноэ

Ответ: 4

2. Для специфической профилактики инфекционных заболеваний применяют:

- 1) витамины
- 2) вакцины
- 3) Антибиотики
- 4) Пробиотики

Ответ: 2

3. Воспаление целой доли легкого наблюдается при:

1. сухом плеврите
2. крупозной пневмонии
3. бронхиальной астме
4. остром бронхите

Ответ: 2

4. Критическое снижение температуры тела может привести к развитию:

1. острого коронарного синдрома
2. острой дыхательной недостаточности
3. коллапса
4. кишечной непроходимости

Ответ: 3

5. К физической антисептике относится:

- 1) промывание раны антисептиком
- 2) первичная хирургическая обработка раны
- 3) удаление некротических тканей из раны
- 4) дренирование раны

Ответ: 4

Задания открытого типа

6. Вывоз и обезвреживание отходов класса д осуществляется организациями по обращению с...

Ответ: радиоактивными отходами

7. Антисептика – это комплекс мероприятий...

Ответ: направленных на уничтожение микробов в ране, организме

8. К химическому методу дезинфекции относится...

Ответ: полное погружение в дезинфицирующий раствор

9. Обязательный инструктаж по правилам безопасного обращения с отходами проходят...

Ответ: при приеме на работу и затем ежегодно

10. После работы с фармацевтическими препаратами мытье рук...

Ответ: обязательно

11. Для профилактики токсического воздействия химических веществ работодатель обязан...

Ответ: заменить токсические дезинфектанты на высокотемпературную дезинфекцию

12. Сбалансированный рацион характеризуется правильным соотношением...

Ответ: белков, жиров, углеводов

13. Изотонический раствор хлорида натрия имеет концентрацию...

Ответ: 0,9 %

14. Закаливающая процедура для организма должна заканчиваться...

Ответ: согреванием

15. При работе с дезинфицирующими средствами необходимо...

Ответ: применять средства индивидуальной защиты

16. Для контроля наличия крови на инструментах ставится проба...

Ответ: азопирамовая

17. При введении норадреналина подкожно возникает ...

Ответ: некроз

18. Растворы для разведения антибиотиков...

Ответ: 0,5% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

19. Медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на окружающую среду подразделяются на классы опасности в количестве...

Ответ: 5

20. Медико-санитарный

карантин

предусматривает..

Ответ: изоляцию пациента

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Задания закрытого типа

1. Нарушение асептики при выполнении инъекции может привести к:

- 1) аллергической реакции
- 2) некрозу окружающей ткани
- 3) воздушной эмболии
- 4) абсцессу

Ответ: 4

2. Источником инфекции при антропонозных заболеваниях является:

- 1) человек
- 2) насекомое
- 3) животное
- 4) пресмыкающееся

Ответ: 1

3. Тара, в которую собирается острый инструментарий (иглы, перья):

- 1) одноразовый непрокальваемый контейнер с плотно прилегающей крышкой
- 2) многоразовая емкость с плотно прилегающей крышкой
- 3) одноразовый пакет желтого цвета
- 4) картонная коробка желтого цвета

Ответ: 1

4. Массовое заболевание, распространяющееся на несколько стран и континентов – это:

- 1) эпидемия
- 2) пандемия
- 3) эндемия
- 4) спорадические заболевания

Ответ: 2

5. Режим стерилизации изделий из стекла и металла в воздушном стерилизаторе составляет...

- 1) 160°C – 120 минут
- 2) 180°C – 60 минут
- 3) 2 атм – 132°C – 20 минут
- 4) 1,1 атм – 120°C – 45 минут

Ответ: 2

Задания открытого типа

6. Иктеричностью называется...

Ответ: желтушность

7. Работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам выполнения работ в течение...

Ответ: одного месяца

8. Фенолфталеиновая проба ставится с целью обнаружения остаточных количеств...

Ответ: моющего средства

9. Химический метод дезинфекции медицинского инструментария предполагает применение...

Ответ: растворов химических средств

10. Персонал медицинских организаций при работе с медицинскими отходами подвергается риску...

Ответ: инфекционного заражения

11. Виды медицинской профилактики...

Ответ: первичная, вторичная, третичная

12. Самый надежный метод контроля стерильности перевязочного материала осуществляется путем ...

Ответ: посева на питательные среды

13. Дезинфектанты, обладающие способностью фиксировать биологические загрязнения, чаще относятся к группе ... препаратов.

Ответ: альдегидсодержащих

14. Источниками инфекции при бешенстве являются...

Ответ: собаки, лисы, волки

15. Для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения...

Ответ: ставят азопирамовую пробу

16. Первичная медико-санитарная помощь включает мероприятия по медицинской профилактике ...

Ответ: санитарно-гигиеническое просвещение населения, профилактику заболеваний

17. К медицинской профилактике относится комплекс мероприятий, направленный на...

Ответ: устранение причин и условий возникновения заболеваний

18. При проведении первичной хирургической обработке ран часто используют раствор...

Ответ: хлоргексидина 0,5%

19. Наибольшей устойчивостью во внешней среде обладают...

Ответ: споры

20. Уничтожение в окружающей человека среде возбудителей инфекционных заболеваний называется...

Ответ: дезинфекцией

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Задания закрытого типа:

1. Соотнесите диагноз на русском и латинском языках

1. Стоматит	А) Oesophagitis
2. Фарингит	Б) Pharyngitis
3. Воспаление пищевода	В) Abomasitis
4. Воспаление сычуга	Г) Stomatitis

Правильный ответ: 1-Г, 2-Б, 3-А, 4-В.

2. Выберите правильное написание диагноза Язвенная болезнь сычуга на латинском языке:

А) Dislocatio s. ectopia abomas

Б) Morbus ulcus abomasi

В) Dilatatio s. obstruction omasis

Г) Reticulitis traumatic

Правильный ответ: Б.

3. Выберите правильное написание диагноза Травматический ретикулит на латинском языке:

А) Dislocatio s. ectopia abomas

Б) Morbus ulcus abomasi

В) Dilatatio s. obstruction omasis

Г) Reticulitis traumatic

Правильный ответ: Г.

4. Выберите правильное написание диагноза Завал (засорение) книжки на латинском языке:

А) Dislocatio s. ectopia abomas

Б) Morbus ulcus abomasi

В) Dilatatio s. obstruction omasis

Г) Reticulitis traumatic

Правильный ответ: В.

5. Выберите правильное написание диагноза Энтералгия на латинском языке:

А) Enteralgia

Б) Morbus ulcus abomasi

В) Enteralgia s. obstruction omasis

Г) Enteralgia traumatic

Правильный ответ: А.

Задания открытого типа:

1. Диагноз Засорение желудка и кишок песком (песочные колики) на латинском языке пишется - ...

Правильный ответ: Saburra.

2. Диагноз Обтурационный илеус на латыни пишется - ...

Правильный ответ: Obturatio ileus

3. Диагноз Гепатит на латыни пишется - ...

Правильный ответ: Hepatitis.

4. Диагноз Цирроз печени на латыни пишется - ...
Правильный ответ: Cirrhosis hepatis
5. Abscessi hepatis на русском языке означает диагноз - ...
Правильный ответ: цирроз печени.
6. Диагноз Воспаление желчного пузыря на латинском языке пишется - ...
Правильный ответ: Cholecystitis.
7. Диагноз Воспаление желчных протоков на латинском языке пишется - ...
Правильный ответ: Cholangitis.
8. Cholelithiasis на русском языке означает диагноз - ...
Правильный ответ: желчекаменная болезнь.
9. Дайте определение диагнозу Rhinitis.
Правильный ответ: воспаление слизистой оболочки носа.
10. Дайте определение диагнозу Gaimoritis.
Правильный ответ: воспаление слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи.
11. Дайте определение диагнозу Frontitis.
Правильный диагноз: воспаление слизистой оболочки лобной пазухи.
12. Дайте определение диагнозу Laryngitis.
Правильный ответ: воспаление слизистой оболочки гортани.
13. Дайте определение диагнозу Bronchitis.
Правильный ответ: воспаление слизистой оболочки бронхов.
14. Диагноз Воспаление перикарда на латинском языке записывается - ...
Правильный ответ: Pericarditis.
15. Диагноз Воспаление сердечной мышцы на латинском языке записывается - ...
Правильный ответ: Myocarditis.
16. К осложнениям, связанным с нарушением правил асептики и антисептики при проведении инъекций относятся:
- 1) воздушные эмболии
 - 2) постинъекционные инфильтраты и абсцессы
 - 3) аллергические реакции
 - 4) жировые эмболии
- Ответ: 2
17. При попадании крови на кожу следует обработать её:
- 1) 70% спиртом
 - 2) 3% перекисью водорода
 - 3) 1% р-ром хлорамина
 - 4) 1-2% р-ром протаргола
- Ответ: 1
18. Специфическая профилактика туберкулеза предполагает проведение:
- 1) пробы Манту
 - 2) вакцинации и ревакцинации
 - 3) Диаскин-теста
 - 4) рентгенографии
- Ответ: 2
19. Физический фактор, действующий на микроорганизмы:
- 1) спирт
 - 2) фенол
 - 3) температура
 - 4) хлорная известь
- Ответ: 3
21. Для дезинфекции помещений медицинской организации применяются бактерицидные облучатели:
- 1) открытого, закрытого, комбинированного типов

- 2) щелевидного типа
- 3) только закрытого типа
- 4) только открытого типа

Ответ: 1

Задания открытого типа

1. Период времени от момента внедрения патогенного микроорганизма до появления первых признаков инфекционной болезни называется...
Ответ: инкубационный период
2. Отличительной особенностью инфекционных болезней является...
Ответ: контагиозность
3. К отходам класса д относят...
Ответ: радиоактивные отходы
4. Деонтология — это...
Ответ: совокупность профессиональных правил поведения
5. Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе...
Ответ: 180°C 60 мин
6. Централизованное обеззараживание или обезвреживание медицинских отходов класса б происходит...
Ответ: за пределами территории учреждения здравоохранения
7. Задачами вторичной профилактики заболеваний является...
Ответ: предупреждение прогрессирования заболевания, его обострений, осложнений
8. Терренкуром называется...
Ответ: лечение дозированным восхождением
9. За подделку медицинских документов законодательством российской федерации предусматривается...
Ответ: уголовная ответственность
10. Нейтрализация ртути и ее паров называется...
Ответ: демеркуризация
11. Свойством дезинфицирующего средства, обеспечивающим уничтожение грибов, называется...
Ответ: фунгицидное
12. При введении вакцин вырабатывается...
Ответ: активный искусственный иммунитет
13. Первичная профилактика направлена на...
Ответ: предупреждение отклонений в здоровье и заболеваний
14. Режим стерилизации инструментария многоразового использования в паровом стерилизаторе...
Ответ: 132°C, 2 атм, 20 минут

К свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение бактерий относится...

Ответ: бактерицидное

ПК 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

Задания закрытого типа:

1. Основой профилактики внутренних болезней животных является?
 - 1) полноценное кормление, качество кормов и воды,
 - 2) оптимальный микроклимат в помещениях,
 - 3) плановая вакцинация
 - 4) диспансеризация.

Правильные ответы 1,2,4.

2. В соответствии с существующими биологическими нормами кормления рационы должны:

- 1) Полностью обеспечивать животных энергией, минеральными и витаминными компонентами.
- 2) Содержать более 50 % сена;
- 3) Содержать 50 % сена хорошего качества, 35 % силоса и 15 % концентратов;
- 4) содержать оптимальный уровень клетчатки.

Правильный ответ 1.

3. Средняя продолжительность моциона в сутки для взрослого животного составляет:

- 1) 1-2 часа;
- 2) 3-4 часа;
- 3) 5-6 часов;
- 4) 7-8 часов.

Правильный ответ 2.

5. При диспансеризации свиней контрольными группами являются:

- 1) Супоросные свиноматки;
- 2) Подсосные свиноматки;
- 3) Поросята-сосуны;
- 4) Холостые свиноматки;
- 5) Хряки производителя.

Правильные ответы 1,2,4,5.

6. Установите соответствие между понятием и определением.

1. Брадикардия,	А) учащение пульса,
2. Тахикардия.	Б) правильное чередование одинаковых по высоте и силе пульсовых волн в соответствии с ритмом сердечной деятельности,
	В) замедление пульса.

Правильный ответ: 1-В, 2-А

7. С какой целью проводят обезроживание крупного рогатого скота?

- А) индивидуальной профилактики.
- Б) исключения возможности травмирования животных.
- В) лечебных мероприятий.
- Г) проведения диспансеризации.

Правильный ответ: Б.

8. К лечебной групповой профилактике относятся?

- А) ножные ванны,
- Б) расчистки копыт и копытец,
- В) обработка ран антисептическими растворами,
- Г) ампутация хвостов.

Правильный ответ: А, Б.

9. Вскрытие брюшной полости это:

- А) лапаротомия,
- Б) лапароцентез,
- В) энтеротомия.

Правильный ответ: А.

10. Сопоставьте вид животных количеству ребер у них.

1. Свинья	А) 18 пар ребер,
2. Крупный рогатый скот	Б) 13 пар ребер
3. Лошадь	В) 14 пар ребер.

4. Курица	
-----------	--

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А

11. Распределите по мере развития процесса патогенез отморозения:

- А) десквамация эпителия,
- Б) рефлекторный спазм сосудов,
- В) пролиферация клеток,
- Г) гангрена,
- Д) нарушение трофики,
- Е) нарушение проводимости нервного импульса.

Правильный ответ: Б,А,В,Д,Е,Г

12. Правильная форма вымени коровы:

- А чашеобразная
- Б грушевидная
- В квадратная
- Г круглая

Ответ: а.

13. Тип матки свиньи:

- А парная
- Б двойная
- В двураздельная
- Г двурогая

Ответ: г.

14. Субинволюция матки это:

- А выворот матки
- Б очищение матки
- В замедление обратного развития матки после родов до небеременного состояния
- Г разрыв матки

Ответ: в.

15. . Гормон жёлтого тела:

- А тестостерон
- Б эстрадиол
- В прогестерон
- Г эстриол

Ответ: в.

16. Сперматогенез — это:

- А осеменение
- Б образование спермиев
- В размножение
- Г способ разбавления спермы

Ответ: б.

17. В сертификате отмечаются сведения о проведенной прививке :

- 1) вид препарата, серия, контрольный номер
- 2) вид препарата, серия
- 3) вид препарата, срок годности
- 4) вид препарата, цвет вакцинного препарата

Ответ: 1

18. Самый надежный метод контроля качества стерильности:

- 1) бактериологический
- 2) биологический
- 3) химический
- 4) физический

Ответ: 1

19. Гемофилия – это:

- 1) заболевание, возникающее вследствие уменьшения количества тромбоцитов
- 2) инфекционно-аллергическое заболевание
- 3) авитаминоз
- 4) наследственные нарушения свертывания крови

Ответ: 4

20. . . . Запись о проведении кварцевания процедурного кабинета делается:

- 1) 1 раз в неделю
- 2) после каждого кварцевания
- 3) в конце рабочей смены
- 4) перед началом рабочей смены

Ответ: 2

21. Многоцветный медицинский инструментарий сразу после использования погружают в:

- 1) раствор гипохлорида кальция
- 2) дезинфицирующий раствор
- 3) моющий раствор
- 4) растворе перекиси водорода

Ответ: 2

Задания открытого типа:

1. Система плановых диагностических, профилактических и лечебных мероприятий, направленных на выявление скрытых и выраженных клинически симптомов болезни это..... (*диспансеризация*)

2. Кормление, которое обеспечивает хорошее здоровье, высокую продуктивность и надлежащую репродуктивную функцию животных это (*полноценное кормление*)

3. Высокосконцентратное кормление крупного рогатого скота приводит к развитию (*кетоза*)

4. Предсказание развития и исхода болезни, основанное на знании закономерностей течения патологических процессов и на объективных результатах исследований - это ... (*прогноз*)

5. Отсутствие при аускультации желудка и кишечника перистальтических шумов, регистрируют при ... желудка и кишечника.

Правильный ответ: *атонии*.

6. Основным заболеванием сетки у жвачных является

Правильный ответ: *травматический ретикулит*.

7. С помощью какого инструмента профилактируют развитие травматического ретикулита?

Правильный ответ: *магнитного зонда*.

8. Пальпацию книжки проводят

Правильный ответ: *в 7-9 межреберьях с правой стороны по линии лопатко-плечевого сустава*.

9. Границы области печеночной тупости и чувствительность печени определяют с помощью

Правильный ответ: *перкуссии*.

10. Нарушение физиологического равновесия в образовании и выделении желчных пигментов проявляется признаками

Правильный ответ: *желтухи*.

11. Принцип активной терапии предусматривает оказание лечебной помощи в ...

Правильный ответ: *в субклинический период*.

12. Этиотропная терапия направлена на ...

Правильный ответ: устранение или ослабление этиологического фактора.

13. К средствам терапии регулирующим нервно-трофические функции относится ...

Правильный ответ: новокаиновые блокады.

14. Общая температура тела здоровой свиньи составляет ...⁰С.

Правильный ответ: 38,0-40,0.

15. Частота дыхательных движений у здорового крупного рогатого скота в минуту составляет ... дых.дв/мин.

Правильный ответ: 12-30.

16. Что такое асептика?

Правильный ответ: способ предупреждения раневой инфекции путём предварительного уничтожения микробов

17. Попадание на поверхность раны различных микроорганизмов называется

Правильный ответ: микробной контаминацией.

18. При закрытых повреждениях мягких тканей происходит

Правильный ответ: повреждение тканей при сохранении анатомической целостности кожи и слизистых оболочек.

19. К мягким тканям, обладающим сравнительно большой сопротивляемостью к механическим повреждениям относятся

Правильный ответ: связки, сухожилия.

20. Ограниченное скопление крови в тканях с образованием в них полости называется

Правильный ответ: гематомой.

21. Округленное отверстие, глубокий узкий канал, большая зона тканевого рассечения характерна для ... раны.

Правильный ответ: огнестрельной.

22. Ультразвук показан при ... миозите.

Правильный ответ: оссифицирующем

23. Гальванизация показана при ... мышц. .

Правильный ответ: атрофии.

24. Комплекс мероприятий, направленных на борьбу с хирургической инфекцией называется

Правильный ответ: асептикой.

25. Стерилизация шовного материала является профилактикой ... инфекции.

Правильный ответ: имплантантной.

26. Предупреждение роста рогов у молодняка, обезроживание позволяет профилактить ...

Правильный ответ: травматизм.

27. Предупреждение засорения кормов несъедобными предметами (металл, проволока и др.) позволяет профилактить ... травматизм.

Правильный ответ: кормовой.

28. Расчистка и обрезка копыт позволяет профилактить ... травматизм.

Правильный ответ: эксплуатационный.

29. Для профилактики развития антибиотико резистентности микроорганизмов необходимо определять ... микроорганизмов к антибиотикам.

Правильный ответ: чувствительность.

30. Своевременная обрезка, расчистка копыт, предупреждение высыхания, трещин и мацерации копытного рога - профилактика ...

Правильный ответ: некробактериоза

31. Дезинфекция сосков позволяет снизить уровень заболеваемости коров ... на 50-75%.

Ответ: маститом.

32. Каждое родильное отделение должно состоять из 3 изолированных секций: ...

Ответ: предродовой, родовой и послеродовой.

33. Перевод коров в предродовую секцию родильного отделения проводят за ... до предполагаемых родов после клинического обследования с целью обнаружения предродовых заболеваний и мастита.

Ответ: 10 дней.

34. На 7-8 сутки после отёла проводят ректальные и вагинальные исследования коров с трудными и ... родами.

Ответ: патологическими.

35. Надежным средством послеродовой профилактики мастита является помещение животных для родов в ... и совместное содержание матерей с новорожденными в течение 4-5 дней.

Ответ: специальные боксы.

36. Для профилактики мастита нужно обязательно выбраковывать животных, не поддающихся лечению или подвергающихся заболеванию более 3 раз за ...

Ответ: лактацию.

37. Важно организовать раздельное содержание животных с различным ... репродуктивных органов и молочной железы.

Ответ: физиологическим состоянием.

38. Для профилактики ... в конце каждого месяца необходимо проводить обязательное гинекологическое исследование коров, не пришедших в охоту через 2 месяца после осеменения или имеющих 2 или более нерезультативных осеменения.

Ответ: бесплодия.

39. Для предупреждения ... бесплодия строго соблюдают санитарные правила при осеменении и содержании маток во время беременности, родов и в послеродовом периоде.

Ответ: симптоматического.

40. Организация правильного доения коров относится к специальным мероприятиям по профилактике ... бесплодия.

Ответ: эксплуатационного.

41. Для профилактики старческого бесплодия своевременно заменяют старых животных молодыми, организуют выращивание ...

Ответ: ремонтного молодняка.

42. В целях профилактики вагинитов и эндометритов необходимо оберегать самок от инфицирования ... при естественном и искусственном осеменении.

Ответ: половых органов.

43. Для профилактики атонии и гипотонии матки применяются различные гормональные препараты, улучшающие тонус мускулатуры матки и её ... способности.

Ответ: сократительные.

44. ... коров - активные прогулки, повышают резистентность организма, что способствует более лёгким родам, быстрому отделению последа и регенерации матки.

Ответ: моцион.

45. Промежуток между ... и надеванием на соски доильных стаканов не должен превышать 1 минуты.

Ответ: обработкой вымени.

46. Этапы обработки медицинских изделий, необходимые для достижения их стерильности...

Ответ: дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация

47. Путь передачи клещевого энцефалита...

Ответ: трансмиссивный

48. Цель дезинфекции рук медперсонала после инфекционного контакта...

Ответ: профилактика профессионального заражения

49. Для профилактики инфекции с аэрогенным механизмом передачи необходимо...

Ответ: проветривать помещение

50. Генеральная уборка помещений для временного хранения медицинских отходов классов б и в проводится не реже 1 раза в...

Ответ: месяц

51. Одноразовые пакеты и емкости для сбора отходов класса б имеют цвет...

Ответ: желтый

52. Пробой на наличие крови на инструментах является...

Ответ: азопирамовая

53. Захоронение органических операционных отходов класса б проводят...

Ответ: специализированные организации

54. Комплекс мероприятий по пропаганде медицинских знаний среди населения...

Ответ: санитарно-просветительная работа

55. Тара, которая допускается для сбора отходов класса б...

Ответ: одноразовые пакеты желтого цвета

56. Перчатки, которые максимально защищают руки от порезов режущими инструментами называются...

Ответ: кольчужные

57. Индикаторы экспресс – контроля концентрации дезинфицирующих растворов целесообразно закладывать в ...

Ответ: рабочий раствор до начала использования

58. Одноразовые пакеты, используемые для сбора отходов классов б и в, должны обеспечивать возможность безопасного сбора не более _____ кг отходов.

Ответ: 10

59. Стерилизацией называется...

Ответ: комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения

Под факторами риска понимают...

Ответ: факторы способствующие распространению заболевания

ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

Задания закрытого типа:

1. Основная цель лечения:

- 1) добиться полного выздоровления животного,
- 2) улучшить состояние животного,
- 3) восстановление продуктивности,
- 4) получение полноценной продукции,

правильные ответы 1,3,4.

2. Основные принципы терапии:

- 1) физиологический, комплексный, активный, принцип экономической целесообразности,
- 2) профилактический, физиологический, комплексный, активный, принцип экономической целесообразности,
- 3) профилактический, физиологический, комплексный, активный,
- 4) профилактический, активный, принцип экономической целесообразности.

Правильный ответ 2.

3. Соотнесите понятие со средствами терапии.

А) механические и физические средства терапии;	1) природные (естественные), физиотерапевтические
--	---

<p>Б) химические и биологические средства терапии;</p>	<p>специальные: прогулки, дозированные движения, массаж, разминания органов, холод и тепло, ультрафиолетовое облучение, гальванизация, электрофорез, индуктотермия, ультравысокочастотная терапия. 2) лекарственные препараты, вакцины, препараты крови, бактериофаги, пробиотики, пребиотики, препараты, полученные на основе микробиального синтеза, растительные ферменты, гормональные препараты.</p>
--	---

Правильный ответ А-1, Б-2.

4. Соотнесите понятия

<p>А) Этиотропная терапия, Б) Патогенетическая терапия, Г) Симптоматическая терапия.</p>	<p>1) направлена на мобилизацию и стимуляцию защитных сил организма для ликвидации патологического процесса, то есть на механизм развития болезни. 2) метод применения терапевтических средств, направленных на устранение или ослабление этиологического фактора, то есть причины, вызвавшей болезнь. 3) метод применения средств терапии, направленный на устранение или ослабление неблагоприятных симптомов болезни</p>
--	---

Правильный ответ А-2, б_1, В-3.

5. Соотнесите понятия.

<p>А) Осмотр Б) Пальпация В) Перкуссия Г) Аускультация</p>	<p>1) метод диагностического исследования, основанный на зрительном восприятии 2) выслушивание звуковых феноменов, возникающих при работе внутренних органов и полостей. 3) объективный метод исследования, заключающийся в выстукивании участков тела животного, для того чтобы по характеру возникающего при этом звука судить о границах и физических свойствах органа, расположенного под перкутируемой поверхностью.</p>
--	---

	4) метод исследования, основанный на чувстве осязания, стереометрии.
--	--

Правильные ответы А-1, Б-4, В-3, Г-2.

6. Вскрытие пищевода производят при:

- А) закупорке инородным предметом, если его невозможно удалить,
- Б) зондировании желудка у моногастричных,
- В) тимпании рубца у жвачных.

Правильный ответ: А.

7. Назовите, что входит в туалет раны:

- А) обработка окolorаневой поверхности,
- Б) очистка раны с применением антисептических растворов,
- В) частичное иссечение раны,
- Г) устранение осложнений.

Правильный ответ: А,Б.

8. Какие меры необходимо принять для остановки кровотечения:

- А) наложить жгут,
- Б) лигировать сосуды,
- В) ввести антибиотики,
- Г) сделать тампонаду.

Правильный ответ: А, Б, Г.

9. Для проведения новокаиновых блокад какой концентрации используется новокаин?

- А) 0,25 %,
- Б) 0,5 %,
- В) 0,75 %,
- Г) 1,0 %.

Правильный ответ: А, Б.

10. Показаниями к удалению дренажа являются:

- А) наружный конец дренажа сухой,
- Б) наружный конец дренажа влажный,
- В) полость вскрытого очага или раны переполнена гноем,
- Г) общая температура тела в пределах физиологических колебаний.

Правильный ответ: А, В.

11. По течению мастит делят на:

- А. острый, хронический
- Б. острый, подострый, хронический
- В. сверхострый, острый, подострый
- Г. сверхострый, острый, хронический

Ответ: б.

12. Из скольких долей состоит вымя коровы:

- А. 4
- Б. 3
- В. 2
- Г. 1

Ответ: а.

13. Сколько выводных каналцев в каждом соске у коров, овец и коз:

- А. 3
- Б. 4
- В. 1
- Г. 2

Ответ: в.

14. При какой форме мастит допускается массаж вымени в направлении сверху вниз:

- А. серозном
- Б. катаральном
- В. гнойном
- Г. фибринозном

Ответ: б.

15. Что такое субинволюция матки?

- А. выворот матки
- Б. очищение матки
- В. разрыв матки
- Г. замедление обратного развития матки после родов до небеременного состояния

Ответ: г.

16. Резистентные формы микроорганизмов могут возникать при неправильном применении:

- 1) антибиотиков, антисептиков и дезинфектантов
- 2) только антибиотиков
- 3) дезинфектантов и антисептиков
- 4) антибиотиков и антисептиков

Ответ: 1

17. Комплекс мер, направленных на уничтожение грызунов называется:

- 1) дезинфекция
- 2) дератизация
- 3) стерилизация
- 4) дезинсекция

Ответ: 2

18. К свойству дезинфицирующего средства, обеспечивающего уничтожение вирусов относится:

- 1) вирулицидное
- 2) бактериостатическое
- 3) фунгицидное
- 4) бактерицидное

Ответ: 1

19. Для текущей и генеральной уборки предпочтительно использовать средства, обладающие свойствами:

- 1) только моющими
- 2) дезинфицирующими и моющими
- 3) моющими и дезодорирующими
- 4) только дезинфицирующими

Ответ: 2

20. Проведение биологической антисептики предусматривает применение:

- 1) обработки ран с 3% раствором перекиси водорода
- 2) средств биологического происхождения
- 3) первичной хирургической обработки ран
- 4) дренирования ран

Задания открытого типа:

- 1. Сочетание симптомов, которым присущи единые патогенетические механизмы развития (нефротический, бронхоспастический и др.) называют(*синдромом*).
- 2. Краткое врачебное заключение о состоянии животного и сущности болезни – это(*Диагноз*).
- 3. Увеличение суточного количества мочи — ...

Правильный ответ: *полиурия*.

4. Отсутствие выделения мочи при наполненном мочевом пузыре – это

Правильный ответ: *ишурия*.

5. Наличие белка в моче называется

Правильный ответ: *протеинурией*.

6. Методы дачи лекарственных средств подразделяются на ... и

Правильный ответ: *добровольные и насильственные*.

7. Введение лекарственных веществ в желудочно-кишечный тракт – это путь введения.

Правильный ответ: *энтеральный*.

8. Введение лекарственных средств минуя желудочно-кишечный тракт – это ... путь введения.

Правильный ответ: *парэнтеральный*.

9. Внутримышечно нельзя вводить

Правильный ответ: *сильно раздражающие вещества, гипер- и гипотонические растворы*.

10. Внутрикостное введение лекарственных средств относится к ... пути введения.

Правильный ответ: *парэнтеральному*.

11. Игла при подкожном введении лекарственных веществ вводится под углом ...⁰.

Правильный ответ: 45⁰.

12. Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом ...⁰.

Правильный ответ: 90⁰.

13. Цвет кожи определяют путем осмотра на ... участках.

Правильный ответ: *непигментированных*.

14. Носовое зеркальце у крупного рогатого скота, пяточок у свиней, кончик носа у собак в здоровом состоянии должны быть .. и

Правильный ответ: *холодными и влажными*.

15. Какие лимфатические узлы исследуют у крупного рогатого скота? ...

Правильный ответ: *подчелюстные, предлопаточные, коленной складки, надвыменные*.

16. Учение о повязках, их применении, правильном наложении и использовании повязочного материала, его формах и свойствах называется

Правильный ответ: *десмургией*.

17. Компресс большого размера называется

Правильный ответ: *салфеткой*.

18. При наличии проникающего ранения в грудную или брюшную полости, когда необходимо полностью предотвратить проникновение в полость воздуха, микрофлоры, пылевых частиц и других инородных тел, используют ... повязку.

Правильный ответ: *окклюзионную*.

19. При кровотечениях адреналин применяется в целях ... действия.

Правильный ответ: *сосудосуживающего*.

20. Открытый способ лечения ран применяют при ранах

Правильный ответ: *с глубоким каналом, большим количеством некротических тканей*.

21. При полном иссечении раны и достаточной антисептической обработке накладывают

Правильный ответ: *глухой шов*.

22. 2 % раствор бикарбоната натрия, 2 % раствор уксусной и борной кислоты применяются для нейтрализации при

Правильный ответ: *химических ожогов*.

23. При обследовании в области холки установили сильно болезненные узелки величиной с лесной орех, цианотичного цвета. Через 3-4 дня в центре бугорков незначительное размягчение и развивается некроз кожи. Они вскрываются, а из их полости выделяется гнойный экссудат, который высыхает, образует корочки. Данные клинические признаки соответствуют ...

Правильный ответ: фурункулезу в области холки.

24. При ингаляционном наркозе наркотические вещества в кровь попадают из

Правильный ответ: легких.

25. Раны мышц в продольном направлении мышечных волокон ушивают прерывистым
..... швом.

Правильный ответ: узловатым ситуационным.

26. Во втором периоде острого асептического воспаления (по истечении 24-48 ч) с целью резорбции экссудата и усиления регенеративных процессов применяют ... процедуры

Правильный ответ: тепловые.

27. Применение пепсина, химотрипсина, фибринолизина, лидазы при лечении острых воспалительных процессов – называется

Правильный ответ: энзимотерапия или ферментотерапия.

28. Генеральная уборка операционной должна проводиться не реже ...

Правильный ответ: 7-10 дней.

29. Стерилизация шовного материала является профилактикой...

Правильный ответ: имплантной инфекции.

30. Обработка рук хирурга раствором хлоргексидина биглюконата производится в течение ...

Правильный ответ: 1 минуты.

31... — это воспаление молочной железы, возникающее в ответ на действие болезнетворных факторов и характеризующееся патологическими изменениями как в тканях, так и в секрете молочной железы.

Ответ: мастит.

32. Заболевание, при котором наблюдается воспаление слизистой оболочки матки, называется...

Ответ: эндометрит.

33... - это снижение функции молочных желёз которое может проявляться в нарушении процессов лактопоэза, лактогенеза или молокоотдачи, а так же сокращении лактации по времени.

Ответ: гипогалактия.

34. При постановке бромтимоловой пробы молоко здоровой коровы имеет...цвет.

Ответ: жёлто-зелёный(салатовый).

35... - врождённая аномалия половой системы, характеризующаяся развитием у одного и того же животного половых органов самца и самки.

Ответ: гермафродитизм.

36.Остро протекающее заболевание, характеризующееся резким снижением содержания кальция в крови и тканях в следствии расстройства функции эндокринной системы, называется...

Ответ: послеродовой парез.

37.Действие кенотеста основано на выявлении увеличенного количества соматических клеток и ... молока.

Ответ: изменений реакции(pH)

38. При несвоевременном или неправильном лечении маститов возникают такие осложнения как ... молочной железы.

Ответ: индурация и гангрена.

39. ... - характеризуется недоразвитием половых органов и отсутствием половых циклов у самок или половых рефлексов у самцов, достигших половой зрелости.

Ответ: инфантилизм.

40. Ящур, туберкулёз, актиномикоз вымени относятся к ... маститам.

Ответ: специфическим.

41 Воспаление вымени, при котором клинические признаки слабо выражены или

отсутствуют, называется...

Ответ: субклинический мастит.

42. По клиническим признакам согласно классификации маститов по А.П. Студенцову выделяют: катаральный, серозный, ..., гнойный, геморрагический, специфический, а также осложнения маститов.

Ответ: фибринозный.

43. К катаральным маститам относят катар...

Ответ: молочных ходов, цистерн и альвеол.

44. ... — это врожденная аномалия, характеризующаяся недоразвитием некоторых отделов полового аппарата самок и переразвитием клитора. Возникает при разнополых двойнях.

Ответ: фримартинизм.

45. Патология развития мужских половых органов, при котором одно или два яичка не опускаются в мошонку, а остаются в брюшной полости, называется...

Ответ: крипторхизм.

46. Цвет пакетов и контейнеров, предназначенных для чрезвычайно эпидемиологически опасных медицинских отходов...

Ответ: красный

47. При подозрении на сибирскую язву персонал надевает...

Ответ: противочумные костюмы

48. Работа медицинской аппаратуры и оборудования при отсутствии заземляющего контура...

Ответ: не разрешается

49. К профилактическим мероприятиям, направленным на третье звено эпидемического процесса относится...

Ответ: иммупрофилактика контактных

50. Активный естественный иммунитет формируется после...

Ответ: перенесенного инфекционного заболевания

51. Дезинфектанты, обладающие моющими свойствами и низкой токсичностью, чаще относятся к группе препаратов...

Ответ: ПАВ

52. Физический контроль режима стерилизации предусматривает...

Ответ: показания контрольно-измерительных приборов стерилизатора

53. Ведущим методом стерилизации металлических хирургических инструментов по осту является...

Ответ: сухой горячий воздух

54. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор происходит при...

Ответ: стерилизации

55. Облучение ультрафиолетовыми излучателями для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях относится к _____ методу дезинфекции.

Ответ: физическому

56. Дезинфекция, проводимая в очаге после удаления из него источника инфекции...

Ответ: заключительная

57. При введении сывороток вырабатывается...

Ответ: пассивный приобретенный иммунитет

58. Носительство — это такая форма взаимодействия микро- и макроорганизма, при которой...

Ответ: микроб не вызывает патологических изменений в тканях

59. Механическая антисептика это...

Ответ: удаление из раны нежизнеспособных тканей

60. К отходам класса г относят...

Ответ: лекарственные средства не подлежащие использованию

ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Задания закрытого типа:

1. К видам гемотерапии относятся:

- 1) Аутогемотерапия,
- 2) Лизатотерапия.
- 3) Гетерогемотерапия,
- 4) Гомогемотерапия.

Правильный ответ 1,3,4.

2. В качестве заместительной терапии применяют:

- 1) Витамины,
- 2) Антибиотики,
- 3) Гормоны,
- 4) Спазмолитики.

Правильные ответы 1,3.

3. К симптоматической терапии можно отнести:

- 1) Жаропонижающие препараты,
- 2) Таблетки от кашля,
- 3) Вяжущие препараты при поносе,
- 4) Витамины.

Правильные ответы 1,2,3.

4. К кетоновым телам относятся:

- 1) Ацетон,
- 2) Бета-оксимасляная кислота,
- 3) Масляная кислота,
- 4) Ацетоуксусная кислота.

Правильные ответы: 1,2,4.

5. При диагностике кетоза у коров в моче определяют:

- 1) Белок,
- 2) Сахар,
- 3) Кетоновые тела,
- 4) Кровь.

Правильный ответ: 3.

6. Выберите механические факторы, вызывающие травматизм у сельскохозяйственных животных:

- А) удар, трение, давление, ранение;
- Б) высокая и низкая температура, радиация, электричество;
- В) кислоты, щелочи, ядохимикаты, гербициды;
- Г) стресс, страх, испуг.

Правильный ответ: А.

7. Соотнесите вид животного и время, когда образуется прочное сращение при заживлении ран по первичному натяжению:

1. У лошадей,	А) 8-10 день,
2. У КРС,	Б) 9-12 день,
3. У собак.	В) 6-8 день,

Правильный ответ: 1 А, 2 Б, 3 В.

8. Назовите опухоли, чаще всего встречающиеся у крупного рогатого скота:

- А) лейкоз,
- Б) аденома,
- В) остеосаркома.

Правильный ответ: А.

9. Укажите последовательность действий при повале крупного рогатого скота по Гессу:

- А) веревку укрепляют на рогах,
- Б) обводят обтягивающей петлей вокруг грудной клетки,
- В) по противоположной повалу стороне направляют назад к уровню заднего угла лопатки,
- Г) выполняют вторую, охватывающую петлю вокруг туловища,
- Д) протягивают назад до голодной ямки,
- Е) один оператор наклоняет голову животному, в другой тянет свободный конец веревки назад.

Правильный ответ: А, В, Б, Д, Г, Е

10. При обращении с лошадью следует учитывать, что она может нанести следующую травму:

- А) укусить, ударить тазовой конечностью, прижать к стене,
- Б) обрызгать слюной или жвачкой,
- В) ударить головой, рогами, тазовой конечностью

Правильный ответ: А.

11. По течению мастит делят на:

- А. острый, хронический
- Б. острый, подострый, хронический
- В. сверхострый, острый, подострый
- Г. сверхострый, острый, хронический

Ответ: б.

12. Из скольких долей состоит вымя коровы:

- А. 4
- Б. 3
- В. 2
- Г. 1

Ответ: а.

13. Сколько выводных канальцев в каждом соске у коров, овец и коз:

- А. 3
- Б. 4
- В. 1
- Г. 2

Ответ: в.

14. При какой форме мастит допускается массаж вымени в направлении сверху вниз:

- А. серозном
- Б. катаральном
- В. гнойном
- Г. фибринозном

Ответ: б.

15. Что такое субинволюция матки?

- А. выворот матки
- Б. очищение матки
- В. разрыв матки

Г. замедление обратного развития матки после родов до небеременного состояния

Ответ: г.

16. Профилактические медицинские осмотры проводятся с целью:

- 1) коррекции лечения
- 2) выявления ранних форм заболеваний и факторов риска
- 3) выявления заболеваний на поздних стадиях
- 4) формирования отчетности

Ответ: 2

17. Антропоозоозные инфекции :

- 1) куриная холера, грипп
- 2) грипп, корь, рожа свиней
- 3) сальмонеллез, холера
- 4) сибирская язва, бешенство

Ответ: 4

18. Вакцины должны храниться в :

- 1) специально отведенном шкафу
- 2) кабинете участковой медицинской сестры
- 3) сейфе
- 4) холодильнике при температуре от +2°C до +8°C

Ответ: 4

19. Размещение кислородного баллона рядом с электророзетками по технике безопасности:

- 1) значения не имеет
- 2) запрещается
- 3) рекомендуется
- 4) допускается

Ответ: 2

20. «температурный лист» пациента заполняется:

- 1) ежедневно утром
- 2) через день
- 3) ежедневно вечером
- 4) ежедневно утром и вечером

Ответ: 4

Задания открытого типа:

1. Один из методов неспецифической стимулирующей терапии, характеризующийся внутримышечным или подкожным введением цельной крови с лечебной целью это --- (Гемотерапия).

2. Появление глюкозы в моче называется

Правильный ответ: *глюкозурия*.

3. Повышение кетоновых тел в моче называется

Правильный ответ: *кетонурия*.

4. Индикан в моче появляется при ... процессах в тонком отделе кишечника и распаде белков тканей.

Правильный ответ: *гнилостных*.

5. Внутривентрикулярное введение лекарственных смесей телятам до 3-х дневного возраста вводят в область с двух сторон, с 3-5 дня жизни, только с стороны.

Правильный ответ: *голодной ямки, правой*.

6. Для оказания помощи при острой тимпании рубца делают прокол рубца, для этого используют

Правильный ответ: *троакар*.

7. Лошадям зонд вводят через
Правильный ответ: *носовые ходы*.
8. Что необходимо сделать, перед тем как задавать лекарственное вещество животному через рот?
- Правильный ответ: *проверить наличие акта глотания и отсутствие закупорки пищевода*.
9. К микроклизмам относятся
Правильный ответ: лекарственные клизма объемом не более 50 мл.
10. Кружка Эсмарха применяется при постановке
Правильный ответ: *клизм*.
11. К какому виду зондов относится зонд Коробова?
Правильный ответ: магнитным зондам.
12. К какому виду зондов относится зонд Меликсетяна?
Правильный ответ: магнитным зондам.
13. Магнитный зонд Коробова крупному рогатому скоту вводится через ...
Правильный ответ: ротовую полость.
14. Магнитный зонд Меликсетяна вводится через ...
Правильный ответ: носовую полость.
15. Хлорид кальция вводится только ...
Правильный ответ: внутривенно.
16. У крупного рогатого скота и свиней наблюдается ... тип очищения ран.
Правильный ответ: гнойно-секвестрационный.
17. При лечении ран ошелачивающую терапию применяют в фазу
Правильный ответ: гидратации.
18. Для усиления экссудации и очищения раны осмотерапию применяют в фазу
Правильный ответ: гидратации.
19. Для алкогольного внутривенного наркоза у жвачных животных алкоголь используют в виде ...%-го раствора.
Правильный ответ: 30-33.
20. Крестообразную или восьмеркообразную повязку накладывают на
Правильный ответ: хвост.
21. Ползучую повязку применяют для
Правильный ответ: укрепления подкладочного материала (вата) при иммобилизирующих повязках.
22. При обследовании в области холки установили сильно болезненные узелки величиной с лесной орех, цианотичного цвета. Через 3–4 дня в центре бугорков незначительное размягчение и развивается некроз кожи. Они вскрываются, а из их полости выделяется гнойный экссудат, который высыхает, образует корочки. Данные клинические признаки соответствуют ...
Правильный ответ: фурункулёзу в области холки.
23. Если после вскрытия флегмоны в области лопатки у больного животного в течение 3–4 дней сохраняется высокая температура, необходимо ...
Правильный ответ: назначить жаропонижающие препараты
24. Кариесом называется прогрессирующее разрушение ... зуба.
Правильный ответ: твердой субстанции.
25. У животного отмечается округлая припухлость с неясными очертаниями в области затылка, при исследовании – умеренная болезненность, флюктуация, повышение местной температуры. Клинические признаки указывают на ...
Правильный ответ: асептическое воспаление затылочной бursы.
26. ... — это воспаление молочной железы, возникающее в ответ на действие болезнетворных факторов и характеризующееся патологическими изменениями как в тканях, так и в секрете молочной железы.

Ответ: мастит.

27. Заболевание, при котором наблюдается воспаление слизистой оболочки матки, называется...

Ответ: эндометрит.

28. ... - это снижение функции молочных желёз которое может проявляться в нарушении процессов лактопоэза, лактогенеза или молокоотдачи, а так же сокращении лактации по времени.

Ответ: гипогалактия.

29. . При постановке бромтимоловой пробы молоко здоровой коровы имеет...цвет.

Ответ: жёлто-зелёный(салатовый).

30. ... - врождённая аномалия половой системы, характеризующаяся развитием у одного и того же животного половых органов самца и самки.

Ответ: гермафродитизм.

31. .Остро протекающее заболевание, характеризующееся резким снижением содержания кальция в крови и тканях в следствии расстройтва функции эндокринной системы, называется...

Ответ: послеродовой парез.

32. .Действие кенотеста основано на выявлении увеличенного количества соматических клеток и ... молока.

Ответ: изменений реакции(pH)

33. . При несвоевременном или неправильном лечении маститов возникаю такие осложнения как ... молочной железы.

Ответ: индурация и гангрена.

34. - характеризуется недоразвитием половых органов и отсутствием половых циклов у самок или половых рефлексов у самцов, достигших половой зрелости.

Ответ: инфантилизм.

35. . Ящур, туберкулёз, актиномикоз вымени относятся к ... маститам.

Ответ: специфическим.

36. Воспаление вымени, при котором клинические признаки слабо выражены или отсутствуют, называется...

Ответ: субклинический мастит.

37. .По клиническим признакам согласно классификации маститов по А.П. Студенцову выделяют: катаральный, серозный, ..., гнойный, геморрагический, специфический, а также осложнения маститов.

Ответ: фибринозный.

38. К катаральным маститам относят катар...

Ответ: молочных ходов, цистерн и альвеол.

39. ... — это врожденная аномалия, характеризующаяся недоразвитием некоторых отделов полового аппарата самок и переразвитием клитора. Возникает при разнополых двойнях.

Ответ: фримартинизм.

40. Патология развития мужских половых органов, при котором одно или два яичка не опускаются в мошонку, а остаются в брюшной полости, называется...

Ответ: крипторхизм.

41. Данные о проведенной стерилизации медицинских изделий вносят в журнал ...
Ответ: контроля стерилизации инструментов и мягкого инвентаря

42. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор это...

Ответ: стерилизация

43. При попадании дезинфектантов, стерилиантов и других токсических веществ на кожу (в глаза, рот) необходимо немедленно и тщательно смыть их большим количеством...

Ответ: холодной воды

44. При проведении генеральной уборки процедурного кабинета дезинфицирующий раствор наносят на стены на высоту не менее...

Ответ: 2 метров

45. Использованный уборочный инвентарь подлежит...

Ответ: дезинфекции

46. К отходам класса а относят ...

Ответ: пищевые отходы неинфекционных отделений

47. Понятие эпидемический очаг подразумевает...

Ответ: место пребывания источника инфекции с окружающей его территорией в тех пределах, в которых он способен в данной конкретной обстановке, при данной инфекции передавать заразное начало окружающим

48. Для профилактики накапливания электростатического электричества перед кислородотерапией рекомендуется проводить ...

Ответ: влажную уборку полов водой

49. Асептика – это комплекс мероприятий...

Ответ: предупреждающих попадание микробов в рану

50. Режим стерилизации перевязочного материала при автоклавировании составляет ...

Ответ: 2 атм – 132°C – 20 минут

51. Использованные шприцы однократного применения после использования помещают в пакеты ...

Ответ: желтого цвета

52. Уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов является целью...

Ответ: дезинфекции

53. Контейнеры для сбора отходов класса а дезинфицируются не реже 1 раза в...

Ответ: неделю

54. Количество инструментов для контроля качества предстерилизационной очистки при децентрализованной обработке...

Ответ: 1% одновременно обработанных изделий каждого наименования, но не менее трех единиц

55. Стерилизацией называют уничтожение...

Ответ: микроорганизмов и их спор