Mинистерство Сельского Хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной Mедицины»

Кафедра организации ветеринарного дела

КУРСОВАЯ РАБОТА

По дисциплине: Организация и экономика ветеринарного дела

На тему

Организация ветеринарной деятельности в ГБУ «Спб Горветстанция»

Выполнила

Студентка 5 курса 13 группы

Соловьева Ксения Дмитриевна

Санкт-Петербург 2014г.

Введение

Под ветеринарией понимается область научных знаний и практической деятельности, направленных на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

Основными задачами ветеринарии в Российской Федерации являются:

· реализация федеральных целевых программ по предупреждению и ликвидации карантинных и особо опасных (по перечню, устанавливаемому Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации) болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства;

· формирование федеральных программ по подготовке специалистов в области ветеринарии, производству препаратов и технических средств ветеринарного назначения, а также организация научных исследований по проблемам ветеринарии;

· контроль за соблюдением органами исполнительной власти и должностными лицами, предприятиями, учреждениями, организациями, иными хозяйствующими субъектами независимо от их подчиненности и форм собственности, общественными объединениями, международными организациями, иностранными юридическими лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства - владельцами животных и продуктов животноводства (далее - предприятия, учреждения, организации и граждане) ветеринарного законодательства Российской Федерации;

· охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств; осуществление государственного ветеринарного и ведомственного ветеринарно-санитарного надзора.

Задачи в области ветеринарии в Российской Федерации осуществляют:

государственная ветеринарная служба

ведомственная ветеринарно-санитарная служба

производственная ветеринарная служба

специалисты, занимающиеся частной предпринимательской деятельностью.

Темой данной курсовой работы является «Организация ветеринарной деятельности в ГБУ «Спб Горветстанция». Во время производственной практики ознакомилась со структурой ветеринарной службы на станции, освоила правила заполнения форм ветеринарного учета и отчетности, справок, свидетельств, ознакомилась с планами мероприятий по профилактике и ликвидации заразных болезней животных и порядком финансирования ветеринарных мероприятий на станции, что и отразила в курсовой работе.

В настоящее время быстро развивается отрасль ветеринарной медицины, направленная, прежде всего, на работу с мелкими домашними животными, она предоставляет населению широкий спектр по диагностике, лечению и профилактике заболеваний кошек и собак. Помимо этого, некоторые болезни животных и людей имеют много общего. Исследуя в лаборатории больных животных, ученые выявляют природу этих заболеваний, что помогает разработать новые лекарства.

За последние годы ветеринария, как и остальные отрасли медицины, достигла значительных результатов в своем развитии. В современных ветеринарных клиниках не только лечат переломы лап и проводят регулярные осмотры и вакцинации, но и делают сложные операции, спасающие жизнь животного.

Именно поэтому тема данной курсовой работы является очень актуальной и интересной в наше время.

Обзор литературы

Г.П Меркулова, написавшая статью о лептоспирозе в газете «Новости медицины и фармации» в 2008 году, отмечает: «Лептоспироз - зооноз, природно-очаговое заболевание. Резервуаром патогенных лептоспир в природе являются млекопитающие, земноводные, пресмыкающиеся, птицы. Источником инфекции для человека могут быть многие дикие и сельскохозяйственные животные, длительно выделяющие лептоспир с мочой. В наши дни на природные очаги лептоспироза влияет интенсивная народно-хозяйственная деятельность человека (гидромелиоративные работы, строительство крупных животноводческих комплексов и др.), которая приводит к изменению экологии грызунов и может способствовать как затуханию эпизоотического процесса в очагах, так и возникновению новых природных, а также антропургических (хозяйственных) и смешанных очагов лептоспироза. В антропургических очагах источником инфекции являются сельскохозяйственные животные, грызуны, собаки. Больной лептоспирозом человек практически не заразен.»

Самсон А.А. и Шпаков М.П., в свою очередь пишут: «Основным фактором передачи инфекции остается вода, загрязненная мочой инфицированных животных. Заражение человека лептоспирозом происходит при купании в открытых пресноводных водоемах, при рыбной ловле, охоте, при различных сельскохозяйственных работах, работе в угольных шахтах, питье воды из открытых водоемов и колодцев, употреблении инфицированных продуктов, при прямом контакте с больными животными. Возможен профессиональный характер заражения.» (Журнал «Медицина неотложных состояний» 2009 год)

Бессарабов Б.Ф. ( «Инфекционные болезни животных» 2007 год) отмечает: «Лептоспироз собак (штутгардская болезнь, инфекционная желтуха, тиф собак, эпизоотическая желтуха, болезнь Вейля, геморрагический энтерит) протекает преимущественно остро и проявляется кратковременной лихорадкой, геморрагическим гастроэнтеритом, язвенным стоматитом, иногда желтухой и нервными расстройствами. Лептоспироз собак описан в двух формах: инфекционная желтуха (желтушная форма) и тиф собак (геморрагическая форма). У большинства собак отмечают явления, свойственные нефриту: область почек чувствительна при пальпации; моча имеет желтый или коричневый цвет, мутная, кислой реакции, выделяется малыми порциями, содержит альбумины, почечный эпителий, массу лейкоцитов, цилиндры, гемоглобин и билирубин. В тяжелых случаях моча приобретает красную окраску. Изменения со стороны почек могут сохраняться месяцами.»

В диссертации «Эпизоотическая ситуация по карантинным и особо опасным болезням животных в Российской Федерации за 2009 год» (Ценовик. - 2010 год). Рождественского И.К. отмечено: «Экономический ущерб обусловлен высокой летальностью крупного рогатого скота и свиней (25 - 45% и более), снижением удоя (на 22 - 37%). потерей массы тела (на 18 - 28%). замедлением роста молодняка, понижением работоспособности у волов и буйволов, гибелью потомства (до 90%). абортами (у 15 - 20% коров и 100% свиноматок), снижением товарных качеств кож переболевших животных и выбраковкой продуктов животноводства на мясокомбинатах, нарушением воспроизводительной функции, а также затратой значительных средств на диагностические, профилактические, лечебные и карантинно-ограничительные мероприятия».

Собственные исследования

Характеристика объекта.

Я проходила практику в ГБУ «Санкт-Петербургская Горветстанция». Станция располагается по адресу улица 2-я Жерновская дом 46.

Лечебно-диагностический отдел Горветстанции оказывает следующие услуги:

. Функциональная диагностика

. Дерматология

. Терапия

. Кабинет вакцинации и регистрации

. Скорая ветеринарная помощь

. Рентген-кабинет

. Хирургия

. Лаборатория

В лечебно-диагностическом отделе работают высококвалифицированные специалисты:

Ананьев Геннадий Владимирович - начальник Лечебно-диагностического отдела, стаж работы более 20 лет.

Латык Наталья Викторовна - заведующий терапевтическим отделением, на ГВС работает с 1992 года.

Степанова Светлана Валерьевна - заведующий хирургическим отделением, работает на ГВС с 1991 года.

Балашова Ольга Викторовна - ветеринарный врач, специализация: травматология, неврология, полостные операции повышенной сложности, операции на лошадях.

Соколова Анастасия Львовна - ветеринарный врач, специализация: хирургия, грызуны и хорьки.

Клюева Светлана Юрьевна - ветеринарный врач - терапевт.

Мигунов Александр Валерьевич - ветеринарный врач - рентгенолог.

Головатая Александра Ивановна - ветеринарный врач, специализация: УЗИ, физиотерапия.

Кныш Виктория Борисовна - ветеринарный врач - хирург, специализация: офтальмология.

Так же в состав лечебно-диагностического отдела входит лаборатория, которая оказывает широкий спектр услуг круглосуточно.

Биохимические исследования

Гематологические исследования

Цитологические исследования (в том числе морфоцитометрия, плойдометрия, цитохимия)

Общий анализ мочи и кала

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний

Иммунохимические исследования

Исследования кислотно-основного состояния крови

Электрофорез белков и изоферментов

Исследование системы коагуляционного гемостаза

Исследования на яйца гельминтов и кровепаразитарные болезни

Исследования на арахноэнтомозы и дерматомикозы

На станции действует Устав который включает в себя 5 пунктов:

. Общие положения

. Предмет, цели и виды деятельности Учреждения

. Управление Учреждением

. Имущество и финансовое обеспечение Учреждения

. Реорганизация, изменение типа, ликвидация Учреждения.

СББЖ представляет собой трехэтажное здание, расположенное на огражденной территории. Юридический статус - Государственное Бюджетное Учреждение.

СББЖ работает 7 дней в неделю, по одному кабинету на терапии и хирургии, а так же рентген, УЗИ и лаборатория работают круглосуточно, с 09:00. Остальные кабинеты работают с 09:00 до 21:00. Каждый кабинет уходит на обеденный перерыв в свое время, начиная с 12:20 до 15:00.

Один раз в пять лет проводится аттестация всех ветеринарных специалистов в целях объективной оценки пригодности их к дальнейшей работе и расстановки кадров, стимулирования роста их квалификации и повышения ответственности исполнительской дисциплины, развития у них инициативы и творческой активности. Аттестация проводится в Управлении ветеринарии Санкт-Петербурга комиссией, в состав которой входят ведущие ветеринарные специалисты, за счет чего достигается наиболее объективная оценка аттестуемых. По заключению комиссии сотруднику станции могут повысить или понизить разряд, перевести его на другую должность, отправить на курсы повышения квалификации за счет станции или уволить.

Прием на работу и утверждение на должность проводит начальник организации Симанская С.Ю. после прохождения кандидатом испытательного срока. При поступлении на работу заключается договор в соответствии с трудовым кодексом РФ, в котором указывается заработная плата, часы и график работы.

Санитарный день на станции проводится 1 раз в месяц в соответствии со всеми правилами дезинфекции, с 09:00 до 13:00.

Делопроизводство

Из обязательной документации по ветеринарному учету на Горветстанции ведутся следующие формы:

форма 1 вет - журнал регистрации больных животных. Он есть в каждом кабинете, включая хирургию, терапию, дерматологию и физиотерапию.

Журнал ведется по следующей форме:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № первичного приема | № повторного приема | Дата приема | Ф.И.О. и адрес владельца | Вид животного, пол, возраст | Диагноз | Клинические признаки | Лечение, рекомендации | Примечания |

Так же на основании данных этого журнала происходит списание медикаментов и заполнение отчетов.

форма 2 вет - журнал для записи противоэпизоотических мероприятий. В нем есть следующие разделы:

· Диагностические исследования

· Вакцинации, иммунизации и противопаразитарные обработки

· Ветеринарно-санитарные работы

Данные заносятся на основе актов на проведенные мероприятия.

форма 3 вет - журнал для записи эпизоотического состояния района ( Красногвардейского и Невского). К нему прилагается карта эпизоотического состояния района (Красногвардейского и Невского). Хранится постоянно в эпизоотическом отделе Горветстанции.

форма 10 вет - журнал для учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Заполняется на основании актов на проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

В лаборатории ведутся следующие журналы:

форма 12 вет - журнал бактериологических исследований

форма 13 вет - журнал вирусологических исследований

форма 14 вет - журнал серологических исследований

форма 15 вет - журнал гематологических исследований

форма 16 вет - журнал гистологических исследований

форма 18 вет - журнал учета лабораторных исследований на паразитарные болезни животных

В связи с проведением бесплатной вакцинации животных против вируса бешенства (Государственная Услуга распространяется только на собак) в СББЖ ведется два журнала:

вакцинации против бешенства ( на платной основе)

вакцинации против бешенства (Государственная услуга)

Кроме обязательных форм учета ветеринарные специалисты ведут следующие добровольные формы учета:

журнал для регистрации вакцинации против чумы, аденовирусной инфекции, парвовирусного и коронавирусного энтерита

журнал для регистрации вакцинации кошек против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, кальцивирусной инфекции и хламидиоза

журнал для регистрации исследований животных на туберкулез, лептоспироз и лейкоз

журнал для регистрации выдачи ветеринарных свидетельств и справок

журнал по технике безопасности

журнал списания лекарственных средств

журнал для регистрации выездов скорой помощи

Все журналы должным образом переплетены, страницы пронумерованы, титульный лист и графы оформлен в соответствии с инструкцией. Журналы хранятся в течение 5 лет в архиве, после чего уничтожаются путем сжигания, о чем составляется соответствующий акт. Журнал регистрации больных животных врач, ведущий прием, заполняет каждый день после осмотра очередного животного. Указывается порядковый номер и дата приема, вид, возраст и принадлежность животного, клинические признаки, диагноз и проведенное лечение. В графе «Примечания» указывается стоимость проведенного лечения и номер чека. Кроме того, имеется большое количество дополнительной документации:

· Книги регистрации входящих и исходящих документов.

· Журнал учета предписаний и актов проверок (налоговая инспекция, банковская инспекция, пожарная инспекция и др.). Хранится в течение 5 лет.

· Книга приказов и распоряжений по учреждению. Хранится постоянно

· Журнал учета лекарственных препаратов по аптеке.

· Переписка подразделений с СББЖ. Хранится в течение 5 лет.

· Протоколы производственных совещаний у начальника СББЖ. Хранится в течение 5 лет.

· Программа ветеринарно и финансово-хозяйственной деятельности ГУ СББЖ на календарный год. Хранится постоянно.

· Годовые планы структурных подразделений (отделов) ГУ СББЖ. Хранятся в течение 5 лет.

· План организационных мероприятий подразделений ГУ СББЖ на месяц. Хранится в течение 5 лет.

Все планы хранятся в кабинете начальника лечебно-диагностического отдела Ананьева Г.В.

Все формы учета ведутся в соответствии с инструкцией по ветеринарному учету, которая утверждена главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 3 сентября 1975 года.

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства от 2005 года, к которому прилагаются методические указания по составлению и заполнению форм ветеринарной отчетности, в СББЖ ведутся следующие формы отчетов:

ежемесячно - сведения о заразных болезнях животных, форма 1-вет;

ежеквартально - сведения о противоэпизоотических мероприятиях, форма 1-вет А;

ежеквартально - сведения о движениях и расходовании биопрепаратов на противоэпизоотические мероприятия, оплачиваемые за счет средств федерального бюджета, форма 1вет В

ежегодно - сведения о незаразных болезнях животных, форма 2 вет.

Отчеты с Городской станции по борьбе с болезнями животных подаются в управление ветеринарией субъекта. Ответственность за полноту и достоверность сведений в отчете несет руководитель учреждения. Каждая форма ветеринарного отчета состоит из 3 частей:

· Заголовочная

· Табличная

· Оформляющая

Бланки отчетных форм изготавливаются типографским способ и являются типовыми. Отчеты составляются в 2 экземплярах, один из которых остается в учреждении.

Вся письменная документация хранится в кабинете начальника лечебно-диагностического отдела Ананьева Г.В. в специальных шкафах, закрывающихся на ключ. Документы рассортированы и уложены в папки с наклеенными на них ярлыками для облегчения поиска. Личная печать ветеринарного врача хранится в сейфе у ветврачей.

Планирование ветеринарных мероприятий

К объектам планирования в ветеринарии относятся: профилактика и ликвидация инфекционных и инвазионных болезней животных, профилактика незаразных болезней. Существуют следующие планы:

Текущее планирование:

План противоэпизоотических мероприятий - составляется врачем-эпизоотологом с учетом поданных сведений из частного сектора и возможного развития эпизоотического состояния. Составляется раз в год, в конце года на следующий год, но не позднее 14 декабря. План согласовывается в Управление Ветеринарии, и после чего утверждается главой администрации района. Годовые планы утверждаются управлением ветеринарии субъекта. В плане есть следующие разделы: диагностические исследования, предохранительные прививки, лечебно-профилактические обработки, ветеринарно-санитарные работы. Сведения для составления: журнал регистрации больных животных (форма 1 вет), все формы отчетности номер 1.

План мероприятий по профилактике незаразных болезней животных - утверждается и финансируется руководителем предприятия. Состоит из: эпизоотологического обследования и анализа и учета показателей.

План ветеринарно-санитарных мероприятий

План финансово-хозяйственной деятельности. Состоит из 3 частей:

· Заголовочная часть

· Содержательная часть (текстовая и табличная): содержит сведения о деятельности государственного бюджетного учреждения, показателях финансового состояния учреждения (нефинансовые и финансовые активы, обязательства), показателях по поступлениям и выплатам учреждения.

· Оформляющая часть

Оперативное планирование:

План ликвидации особо опасных болезней животных - состоит из: акта эпизоотологического обследования, плана мероприятий (табличная часть) и постановления главы администрации района об утверждении плана. Согласовывают с главным ветеринарным инспектором субъекта (руководителем управления ветеринарии).

Перспективное планирование:

План ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней

План подготовки и переподготовки ветеринарных специалистов

План материально-технического оснащения ветеринарного учреждения

Я лично участвовала в проведении санитарного дня, что учитывалось как ветеринарно-санитарные работы. Он проводился 1 раз в месяц, с 09:00 до 13:00. В это время все работники станции проводили работы по дезинфекции, дезинсекции и дератизации, каждый убирал свой личный кабинет.

Ветеринарные сопроводительные документы

В лечебно-диагностическом отделе производится выдача ветеринарно-сопроводительных документов формы №1 и формы №4.

Ветеринарное свидетельство формы №1 выдается на животных, инкубационное яйцо, оплодотворенную икру для разведения, сперму животных, при вывозе их за пределы административного района по территории Российской Федерации. Свидетельство подписывает руководитель (или уполномоченный им ветеринарный врач) учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, и заверяет печатью горветстанции.

Ветеринарная справка формы №4 выдается на все виды грузов при перемещении их внутри административного района. Справку подписывает ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер) учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, и заверяет печатью учреждения.

На СББЖ ветеринарные справки и свидетельства имеет право выдавать начальник СББЖ, а так же специалисты, которые утверждены приказом начальника СББЖ. К приказу об их утверждении прилагается список специалистов с образцами их подписи. Ветеринарные справки и свидетельства заверяются печатью учреждения.

Ветеринарные сопроводительные документы обязательно имеют корешки, которые полностью дублируют информацию самого документа. Корешки остаются в деле ветеринарного врача, выдавшего документ и хранятся на СББЖ в течение 3 лет, затем комиссионно уничтожаются с составлением соответствующего акта.

Ветеринарные свидетельства и справки действительны на животных в течение 5 дней с момента выдачи документа.

Ветеринарные сопроводительные документы не должны содержать исправлений, должны заполняться чернилами одного цвета. Не допускается копирования документов, использование документов с неясным оттиском печати, наличие незаполненных граф, без подписи должностного лица, выдавшего документ.

Документы выдаются лично на руки ветеринарного специалиста под его ответственность, хранятся документы в сейфах. После того как партия документов использована, корешки подшиваются и отправляются в Управление ветеринарии для контроля, где хоронятся в течении 3 лет, после чего уничтожаются путем сжигания.

При перевозке животных между субъектами Российской Федерации в графе "Особые отметки" ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, а также номер ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого животное совершает движение.

Выдача ветеринарных сопроводительных документов на СББЖ ведется в соответствии с правилами, которые являются приложением к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации №422 от 16 ноября 2006 года.

Госветнадзор и ветеринарный контроль

Госветнадзор - это деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений ветеринарного законодательства, по средствам организации и проведении проверок.

Положение о государственном ветеринарном надзоре в РФ утверждено постановлением правительства РФ №706 (в редакции Постановления Правительства РФ от 16.04.2001 №295). Положение содержит следующие разделы:

1. Общие положения

2. Организация и содержание государственного ветеринарного надзора

. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора

. Права и обязанности должностных лиц Государственной ветеринарной службы РФ, осуществляющих государственный ветеринарный надзор

Государственный ветеринарный надзор осуществляется представителями Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Госветинспектор проводит проверки подконтрольных объектов с целью контроля за соблюдением ветеринарных правил при производстве, заготовке, хранении, перевозках и реализации продуктов и сырья животного происхождения, проведением предприятиями и организациями установленных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий и мер по охране территории от завоза и распространения особо опасных и карантинных болезней животных.

По результатам проверок, которые могут быть плановые и внеплановые составляется соответствующий документ (акт, протокол, постановление, предписание), где отмечаются выявленные нарушения Ветеринарного Законодательства, даются конкретные предписания по их устранению с указанием срока. Каждый месяц госветинспектор подает отчет в Управление ветеринарии о результатах своей работы (количество проверенных поднадзорных объектов, выявленные нарушения, меры по пресечению).

статье Федерального Закона «О Ветеринарии» содержится информация об обязанностях предприятий, учреждений, организаций и граждан - владельцев животных и производителей продуктов животноводства статья гласит следующее:

Ответственность за здоровье, содержание и использование животных несут их владельцы, а за выпуск безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства - производители этих продуктов.

Владельцы животных и производители продуктов животноводства обязаны:

. Осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней животных и безопасность в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства, содержать в надлежащем состоянии животноводческие помещения и сооружения для хранения кормов и переработки продуктов животноводства, не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;

. Соблюдать зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования при размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продуктов животноводства;

. Предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осмотра, немедленно извещать указанных специалистов о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, а также об их необычном поведении;

. До прибытия специалистов в области ветеринарии принять меры по изоляции животных, подозреваемых в заболевании;

. Соблюдать установленные ветеринарно-санитарные правила перевозки и убоя животных, переработки, хранения и реализации продуктов животноводства;

. выполнять указания специалистов в области ветеринарии о проведении мероприятий по профилактике болезней животных и борьбе с этими болезнями.

Финансирование и материально-техническое обеспечение ветеринарной службы

Лечебно-диагностический отдел Горветстанции включает в себя: терапевтическое отделение, хирургическое отделение и лабораторию.

Терапевтическое отделение имеет: 3 кабинета терапии, 1 кабинет дерматологии, 1 кабинет физиотерапии и 1 процедурный кабинет.

Хирургическое отделение имеет: 1 кабинет для приема посетителей, 2 операционные, 1 смотровой кабинет и 1 процедурный кабинет.

Так же есть кабинет начальника ЛДО, кухня и комната отдыха, 2 санузла, 1 аптека на хирургическое и терапевтическое отделение, рентген-кабинет и кабинет вакцинации и регистрации животных.

В терапевтических кабинетах есть специальные столы для проведения осмотра и терапевтических манипуляций, шкафы для хранения документов, лекарственных препаратов, пробирок для забора крови и т.д., 1 лампа для кварцевания кабинета и стол ветеринарного врача.

В хирургических кабинет есть специальные столы для осмотра, операционные столы, наборы хирургических инструментов, аппарат для газового наркоза, аппарат ИВЛ, шкафы для хранения препаратов и перевязочного материала, столы ветеринарных врачей и лампы для кварцевания.

Все специалисты обязаны носить спец. одежду и сменную обувь,

Спец. одежда покупается ветеринарным специалистом на свои деньги. Спец. одежда должна стираться раз в неделю, для этого на станции имеется стиральная машинка.

Трупы животных, полученные от населения, или подвергнувшихся эвтаназии, складируют в холодильную камеру и сохраняют при температуре -12 С. Раз в месяц, или по мере заполнения, производится вывоз трупов машиной спецтранспорта для последующего кремирования.

Все препараты хранятся в аптеке и отпускаются посетителям по рецепту врача. Для сильно действующих препаратов имеются специальные журнал учета (у каждого врача он свой), в которые вписывается ход препарата на начало и остаток на конец дня.

Источники финансирования ГВС:

1. Бюджетные средства на содержание государственного ветеринарного учреждения

2. Внебюджетные средства (за счет оказания платных ветеринарных услуг)

Противоэпизоотические средства поступают из федерального бюджета на проведение мероприятий по ликвидации особо опасных болезней животных.

Средства за счет оказания платных ветеринарных услуг поступают на основании «Правил оказания платных ветеринарных услуг», утвержденных постановлением правительства РФ от 06 августа 1998 года №898, последние изменения внесены в 2006 году №767. В правилах есть следующие разделы:

1. Общие положения

2. Информация о платных ветеринарных услугах, порядок заполнения договоров и оплаты услуг

. Порядок предоставления платных ветеринарных услуг

. Прием и оформление заказов на платные ветеринарные услуги

. Порядок и формы оплаты услуг. Примечания.

Организация рабочего дня ветеринарного специалиста

Рабочий день ветеринарного специалиста начинается в 9:00. Я работала в 103 кабинете, который работает сутками с 9:00 до 9:00. В 8:30 происходит смена врачей. При принятии смены врачи передают друг другу пациентов, которые оставались на ночь в стационаре или тех, которые придут на повторный прием. После этого кабинет начинает свою работу по приему пациентов. Всего работают 3 кабинета терапии. После того, как пациент зашел в кабинет врач проводит осмотр. Если животному для постановки диагноза требуются дополнительные методы исследования, врач выписывает направление на рентген, УЗИ, забор крови из вены, мазки и т.д. После посещения нужных пациентам кабинетов дополнительных исследований, в кабинет терапии они возвращаются без очереди. Далее врач назначает лечение, хозяин животного покупает в аптеке препараты по мере надобности. В обязанности фельдшера входит по назначениям врача проводить манипуляции с животным (внутримышечные или подкожные инъекции, инфузионная терапия, перевязки и т.д.)

Обед в 103 кабинете начинается в 13:20 и заканчивается в 14:05. Каждый кабинет уходит на обед по очереди, поэтому прием никогда не останавливается. После обеда прием продолжается по той же схеме. Так же у ветврачей есть вечерний перерыв, который в 103 кабинете начинается в 19:00 и заканчивается в 19:45.

Когда заканчиваются смены остальных кабинетов, остается работать только суточный кабинет.

После того, как все пациенты приняты, фельдшер производит уборку в кабинете ветврача и в процедурном кабинете.

Ветеринарно-просветительская работа

С целью ветеринарной пропаганды в холле СББЖ расположены плакаты, и информационными стенды, где размещается информация по особо опасным инфекционным заболеваниям, у входа расположен стенд с буклетами в которых можно прочитать про правила проведения бесплатной вакцинации животных.

Так же в холле у главного входа размещен прайс-лист услуг, план эвакуации и различные приказы о дополнениях в прейскуранте и распоряжения. В кабинете ветеринарных врачей размещена инструкция о порядке обращения с отходами, относящимися к классу Б.

Главной целью ветеринарной пропаганды является распространение, обоснование и разъяснение значения вет. мероприятий. Проводят в целях сохранения здоровья животных, повышения уровня их продуктивности и защиты населения от антропозоонозов и др. болезней, причины которых связаны с вет. Неблагополучием района. С помощью пропаганды информируется сельское и городское население о ветеринарных мероприятиях, привлекает к участию в них или содействию им.

Расчет экономической эффективности ветеринарных мероприятий при лептоспирозе у собак

Задача: за отчетный период на территории города 200 собак заболели лептоспирозом, из них 10 собак пало. Рыночная цена 1 собаки данной породы 2000 руб. Затраты на лечение больных собак составят 5000руб. Потенциальная летальность болезни 20%.

Предотвращенный ущерб:

Пу=Мл\*Кл\*Ж\*Ц-Уо

Ж\*Ц - стоимость одного животного

Мл - количество заболевших животных

Кл - потенциальный коэффициент летальности

Уо - ущерб фактический

Пу=200\*0,2\*1500-(10\*2000)= 40000

Эффективность ветеринарных мероприятий:

Эв=Пу-Зв

Пу - предотвращенный ущерб

Зв - затраты ветеринарные

Эв=40000-5000=35000

Эффективность ветеринарных мероприятий на рубль затрат:

Эр=Эв:Зв

Эр=35000:5000= 7

Вывод: на каждый вложенный рубль для проведения мероприятия экономия составила 7 рублей.

лептоспироз ветеринарный специалист экономический

Заключение

В целом ветеринарная служба на «Санкт-Петербургской Горветстанции» организована хорошо. Все ветеринарные врачи и фельдшера, весь персонал станции является высококвалифицированным.

Станция снабжена новейшим оборудованием, которое находится в отличном рабочем состоянии.

За прохождение практики и написание данной курсовой работы я более подробно изучила ведение ветеринарного дела на станции. Ознакомилась с правилами приема на работу, составления расписаний, распределение нагрузок, предоставление отпусков ветспециалистов. С уже имеющимися знаниями наглядно изучила формы учета и отчетности на станции, порядок заполнения и выдачи ветеринарных сопроводительных документов, составление планов и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

Ветеринарное законодательство, выдача ветеринарно-сопроводительных документов и справок, составление актов, ведение журналов и пр. соблюдаются в полном объеме в соответствии с нормативно-правовыми документами.

Список использованной литературы

1. Амироков М. А., Рожков О. А., Русаков Ю. В., Милованова И. Н. «Правовая деятельность по обеспечению эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия субъектов Российской Федерации». Ж. Ветеринария. - 2004. - №7. - с. 5-8.

. Бессарабов Б.Ф «Инфекционные болезни животных».- КолосС.- 2007

. Меркулова Г.П «Новости медицины и фармации».- 2008

. Никитин И.Н. «Организация государственного ветеринарного надзора. Гриф УМО вузов России» Изд.: Зоомедлит, 2010 год.

. Самсон А.А, Шпаков М.П. Журнал «Медицина неотложных состояний».- 2009