

Министерство образования Республики Башкортостан
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Кушнаренковский сельскохозяйственный колледж

ДНЕВНИК-ОТЧЕТ

Производственной практики по ПМ 04 Проведение санитарно-просветительской деятельности

Обучающейся Гариповой Рамили Рамилевны

3 курса 336 группы

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Место прохождения: ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция

Начало практики: 29.11.21

Окончание практики: 04.12.21

Дневник-отчет проверил: Галимова Р.Н

Оценка:

Дата:

Кушнаренково-2021

Содержание

Введение.....	3
Характеристика района.....	4
Эпизоотическое состояние района.....	6
Ветеринарная служба района.....	7
Дневник отчета.....	8
Амбулаторный журнал.....	12
Заключение.....	17
Приложение.....	18

Введение

Цель производственной практики — закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении основных дисциплин; приобретение навыков организаторской работы по решению ветеринарно-санитарных проблем в животноводстве; приобретение практических навыков по диагностике и профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, диспансерному обследованию животных.

Задачи:

— освоить диагностику, терапию, профилактику внутренних незаразных болезней, хирургических и акушерско-гинекологических заболеваний, инфекционных и инвазионных болезней, профилактические и противоэпизоотические мероприятия.

Характеристика района

Дата образования 20.08.1930 года

Население (2010 г.) 21 449 человек

Плотность 8,1 чел/км²

Национальный состав: татары, башкиры, русские, марийцы.

Площадь 2634 км² (16 место)

На севере граничит с Караидельским, на востоке - с Дуванским, Салаватским районами и Челябинской областью, на юге - с Иглинским, на западе - с Благовещенским районами.

Протяженность района с севера на юг составляет 80 км, с запада на восток - от 20 до 50 км.

Районный центр - с. Красная Горка, находится в 100 км от г. Уфы и в 50 км от железнодорожной станции Иглино.

Территория своей северной частью относится к Уфимскому плато, южной - к Прибельской увалисто-волнистой равнине. Гидрографическую сеть образует река Уфа с притоками.

Климатические условия района малоблагоприятны для развития сельского хозяйства. Почвенный покров пестрый, представлен серыми лесными, светло- и темно-серыми почвами тяжелого состава, с содержанием гумуса до 6-8%.

Район лесопромышленно-сельскохозяйственный. По сельское хозяйство занято 44,6 тыс.га (16,9% территории района), в том числе под пашни — 27,8 тыс.га, сенокосами-6,8 тыс.га, пастбища-100 тыс.га.

Основные отрасли сельскохозяйственных предприятий — молочно-мясное скотоводство, зерновое хозяйство, картофелеводство и птицеводство. Развито пчеловодство. Среднесписочная численность работающих в сельскохозяйственной отрасли составляет 227 чел.

Лесами покрыто почти 78 % всей территории района. Площадь государственного лесного фонда составляет 176 тыс. га земли. По породному составу леса представлены лиственными и хвойными насаждениями. Запасы древесины для их промышленного освоения составляют более 21 млн куб. м.

Из промышленных предприятий района наиболее крупными являются ГЭС.

В районе имеются:

- Сельских советов

- Населенных пунктов 44
- Имеется озер/искусственных прудов 102/32
- ЛПХ 1716
- Сельхозпредприятий (ООО, Агрофирм) 6
- ИП, КФХ 20

Поголовье скота на 01.01.2016 года

	КРС	Свиней	Лошаде й	МРС	Птиц	Пчелосемья	Собак	Кошек
ВСЕГО	10652	129	2412	13188	38085	11919	1203	1496
В т.ч СПХ (Агрофирм)	3968		1317					
В ЛПХ	5879	129	529	9961	37660	9760	1203	1496
КФК	805		566	3227	425	12159		

Эпизоотическое состояние района

На территории Нуримановского района за 2020 год не допущена возникновения очагов по особо-опасным инфекционным и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных и птиц. Все плановые профилактические вакцинации, диагностические профилактические обработки выполнены.

По результатам лабораторных исследований в районе имеет место вирусносительство по лейкозу крупного рогатого скота особенно в общественном секторе, который составил 03 % и среди скота индивидуального сектора 0,4 % к исследованному поголовью.

Проведены комплексные мероприятия по профилактике бешенства и эхинококкоза, — отловлено бродячих собак 105 голов. Проведена дегельминтизация собак —1 202 головы.

Характеристика ветеринарной службы

ГБУ Нуримановская райветстанция РБ расположена по адресу: 452440, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с. Красная Горка, ул. Пионерская, д.276.

Коллектив ГБУ Нуримановская райветсанция РБ 19 работников.

Ветврачи — 3, заведующие ветеринарным участком - 4, ветеринарные фельдшеры - 7, ветсанитарка-1, бухгалтера -2, водителя - 2. Ветеринарная служба обслуживает 5 сельхозпредприятий, 35 крестьянских фермерских хозяйств, 1639 личных подсобных хозяйств, расположенных в 51 населенных пунктах.

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы.

Располагается в здании ГБУ Нуримановская райветстанция РБ. Заведующий Гизуллин А.Г.

Оснащенность лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы:

• Количество ветсанэкспертов	1
• Помещение	1
• Смотровой зал	0
• Шкаф сушильный стерилизованный	1
• Холодильник	1
• Морозильный шкаф	1
• Микроскоп	1
• Трихинеллоскоп	1
• Компрессией	7
• Рефрактометр	1
• Иономер «рН 150 МИ»	1
• Овоскоп	1
• Анализатор качества молока «Клевер-2»	1
• Ареометр	1
• Электроплитка	1
• Электронные весы	1
• Весы лабораторные с разновесами	1
• Весы технические с разновесами	1
• Термометр лабораторный химический	1
• Термометр водяной	1
• Термометр комнатный	1

- Термометр молочный 2
- Ванна водяная лабораторная 1

ДНЕВНИК ОТЧЁТ

Дата	Место прохождения	Содержание работы
29.11.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	Прибыла на место практики. Познакомилась с персоналом. Ознакомилась с техникой безопасности
30.11.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	<p>Выезд на ЛПХ Владелец: Никаноров В.П проживающий по адресу Красноармейская 1 Коза, козлята Зааненской породы. 8017,9007,9030,9046,9070 Клиника 1)Коза 8017 - не опирается на правую заднюю конечность. Болезненность при пальпации отёка в области плюсны и выход гноя из дренажей. 2)Козлята 9007,9030, 9046 и 9070 – понос, вялость. Диагноз: 1)Асептический пододерматит.2)Диарея профузная. Обработка скота против паразитов. Выезд на ферму. Обработали тёлочек, 10 голов, против эктопаразитов, гиподерматоза, гельминтозов препаратом «Аверсект-2».Биофабрика «Фармбиомед», изг. 22.11.20, годен 22.11.22, серия 59501172, подкожно 1мл/50 кг. Провели лекцию с жителями села, про профилактику инвазионных и инфекционных болезней.</p>
01.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	<p>Прием животного Кот, «Лорд», шотландский вислоухий 9мес. Ткачев А.Н, ул.Октябрьская 13 Животное клинически здорово, вес 2кг, предварительно выдержало 12 часовую диету. В качестве наркоза использовали аминазин. Операционное поле готовили по общепринятой методике. Животное фиксировали в спинном положении.</p>

		<p>Мошонку вместе с семенным канатиком фиксировали пальцами. Скальпелем разрезали все слои мошонки параллельно ее шву. Обнажив семенник, отделили переходную связку общей влагалищной оболочки от придатка семенника ножницами. Удерживая семенник, оттеснили мошонку с общей влагалищной оболочкой ближе к паховому кольцу, наложили на семенной канатик лигатуру, отступив на 1 см от лигатуры, удалили семенник. Аналогично удалили второй семенник. Культи семенного канатика обработали раствором йода. Рану присыпали антисептическим порошком трициллина. (Рекомендовано: в первый день после кастрации обеспечить покой. Воду не ограничивать</p> <p>Готовили информационных материал о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезнях.</p>
02.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	<p>Прием животного Собака, «Дон», Немецкая овчарка, 3 года. Крылов А. М, ул. Красноармейская 8. Собака живёт на улице (на привязи), контакт с животным, по словам хозяина, недавно был. Вскоре хозяин заметил отсутствие шерсти в области носа. Диагноз: Микроспория. В пораженные места рекомендуется втирать в пораженные участки фунгицидную мазь микосептин или капли Фунгина Форте (Fungin Forte) Выдача лекарственных средств. Лошадь, кобыла 4 лет, живой массой 600 кг, принадлежащей Ховневой З. С., проживающей по адресу: ст. Тюрлема. Rp.: Panacuri granulati 22,2 % - 20,4 D. S. Внутреннее. На один прием вместе</p>

		с кормом.
03.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	<p>Прием животного Кот, «Филя», метис Федорова А.Ю ул.Ленина 12 Клиника: Домашний кот. Со слов владельца кот на улицу не выходил, с другими животными не контактировал. 3 дня назад замечено беспокойство животного и расчесывание правого уха. Кожа на внутренней поверхности ушной раковины отечна и болезненна. Кот трясет головой и старается держать голову набок</p> <p>Диагноз: Воспаление наружного слухового прохода Наружный слуховой проход и ушную раковину тщательно очистила от загрязнения ватной палочкой, слегка смоченной 3%-ным раствором перекиси водорода. Затем осушила поверхность слухового прохода.</p> <p>Информировали население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях</p>
04.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	<p>Выезд на ЛПХ Корова 6 лет, кличка Дуся, черно – пестрой породы, живой массой 400 кг Владелец Афанасьев А. А Цветочная 8 Клиника: Т – 38,6; П – 58; Д – 19. При попытке дотронуться до соска корова беспокоится, пытается ударить тазовой конечностью. На левом переднем соске поверхностная рваная рана</p> <p>Диагноз: Поверхностная рана вымени.</p> <p>Давали рекомендации по особенностям содержания кормления и использования животных-производителей.</p>

Амбулаторный журнал

Дата	Место прохождения	Владелец	Вид, масть животного	Клинические признаки и диагноз	Лечение	Примечания
30.11.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	Никаноров В.П	Коза, козлята Зааненско й породы. 8017,9007, 9030,9046, 9070	Коза 8017 - не опирается на правую заднюю конечность. Болезненность при пальпации отёка в области плюсны и выход гноя из дренажей. Козлята 9007,9030, 9046 и 9070 – понос, вялость. Диагноз: 1) Асептический пододерматит. 2) Диарея профузная.	<i>Rp. Cefazolini 1,0</i> <i>Dtd № 10 in flac.</i> <i>S. 1гр x в/м 3 раза в день.</i> <i>разв. Сод. В 4-5 мл.</i> <i>novocaine,</i> <i>Rp.: Hydrogenii peroxidi 3 % — 100 ml</i> <i>D.S. Антисептик для первичной хирургической обработки ран. Для обработки ноги перед перевязкой,</i> <i>Rp.: Chlorhexidine bigluconate 0,05%-400,0 ml.</i>	Благоприятное состояние

					<p>D.S.Для промывания раны и дренажей.</p> <p>Rp: <i>Unguentum Ichtyoli 10%</i> D.S.наружно 2 раза в сутки. Rp.:<i>Nifurox Forte</i> <i>M.f. pulvis</i> D.S:1чайная ложка, 3гр на стакан воды, преорально.</p>	
01.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	Ткачев А.Н, ул.Октябрьская 13	Кот, «Лорд», шотландский вислоухий 9мес	Кастрация	<p>3. Rp.: <i>Aminazini 2.0 ml</i> D. t. d. N 1 in amp. S. Внутримышечное. Ввести 0,4 мл для наркоза.</p>	Благоприятное состояние

					<p># Rp.: Tricillini 5,0 D. S. <i>Наружное.</i> <i>Для</i> <i>присыпания</i> <i>послеоперацио</i> <i>нной раны.</i></p>	
02.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	Крылов А. М, ул. Красноарм ейская 8	Собака, «Дон», Немецкая овчарка, 3 года	отсутствие шерсти в области носа. Диагноз: Микроспория.	<p>Rp.: Ung. <i>Mycoseptin</i> 30,0 in tuba D.S. <i>Наружное.</i> <i>Втирать в</i> <i>пораженные</i> <i>участки 2 раза</i> <i>в день</i></p>	Благоприятное состояние
03.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	Федорова А.Ю ул.Ленина 12	Кот, «Филя», метис	Кожа на внутренней поверхности ушной раковины отечна и болезненна. Кот трясет головой и старается держать голову набок Диагноз: Воспаление наружного слухового	<p>Rp.: Sol. <i>Hydrogenii</i> <i>peroxydi dilutae</i> 3 % - 50ml D.S. <i>Наружное.</i> <i>Для чистки</i> <i>ушей.</i></p>	Периодически очищать ушную раковину от загрязнения

				прохода		
04.12.21	ГБУ Нуриманская районная ветеринарная станция	Афанасьев А. А	Корова 6 лет, кличка Дуся, черно – пестрой породы, живой массой 400 кг	Т – 38,6; П – 58; Д – 19. При попытке дотронуться до соска корова беспокоится, пытается ударить тазовой конечностью. На левом переднем соске поверхностная рваная рана <i>Диагноз:</i> Поверхностная рана вымени.	Rp.: Sol. Furacillini 0,02% - 50ml. # Rp.: Pulv. Ranosan 10,0	Благоприятное состояние

Заключение

За время прохождения производственной практики в ветеринарной клинике я овладела множеством практических навыков, нужных мне для дальнейшей работы.

Я научилась выписывать рецепты, готовить различные лекарственные формы, сохранять ветеринарное имущество, медикаменты, дезсредства, вести учет ветеринарного имущества. Я освоила различные методы введения лекарственных препаратов животным. Проводила фиксацию животных. Проводила общее клиническое обследование (термометрию, общее исследование, исследование по системам). Делала профилактические прививки, освоила технику лечебных процедур: компрессов, клизм, спринцеваний. Стерилизовала инструменты, перевязочные средства и шовный материал. Обработывала руки до и после операции, проводила местное обезболивание и блокаду. Так же я обрабатывала раны, останавливала кровотечения, вскрывала абсцессы, кастрировала самцов и самок, накладывала швы. Проводила дегельминтизацию.

Во время работы соблюдала технику безопасности и правила личной гигиены.

Приложение

Прил.1 Здание ГБУ Нуримановская райветстанция РБ.

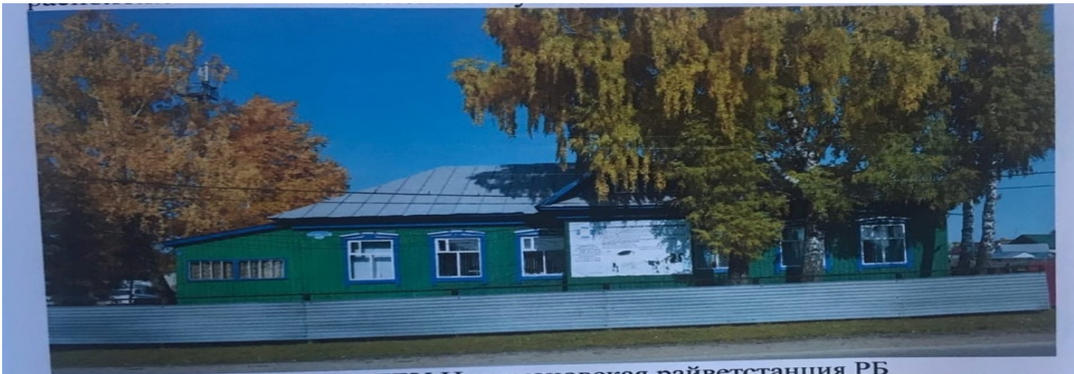


Фото 2.1. Здание ГБУ Нуримановская райветстанция РБ



Фото 2.2. Здание ГБУ Нуримановская райветстанция РБ. Вид со двора.

Прил.2 Расположение кабинетов внутри здания





Прил.3 Коллектив ГБУ Нуримановская райветстанция РБ



Прил.4 Эпизоотическая карта



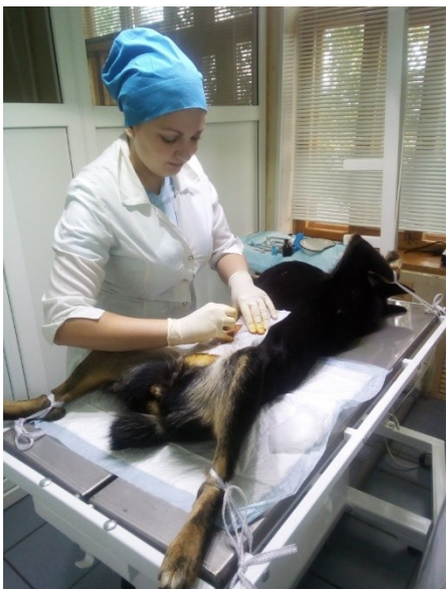
Прил.5 Заведующий лаборатории Гизуллин А.Г



Прил.6 Оборудование



Прил.7 Стерилизация собаки



Прил.8 Вакцинация КРС

