

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

ДНЕВНИК-ОТЧЕТ

Производственной практики по ПМ 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных; ПМ 03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.

Обучающейся Гариповой Рамили Рамилевны
4 курса 436 группы

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Место прохождения: ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция

Начало практики: 27.03.23

Окончание практики: 22.04.23

Дневник-отчет проверил:

Оценка:

Дата:

Содержание

Введение.....	3
Характеристика Нурымановского района.....	4
Эпизоотическое состояние района.....	6
Ветеринарная служба района.....	7
Дневник	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. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.

Характеристика Нуримановского 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 12
- Населенных пунктов 44
- Имеется озер/искусственных прудов 102/32
- ЛПХ 1716
- Сельхозпредприятий (ООО, Агрофирм) 6
- ИП, КФХ 20

Поголовье скота на 01.12.2022 года

	КРС	Свиней	Лошадей	МРС	Птиц	Пчелосемья	Собак	Кошек
ВСЕГО	1065 2	129	2412	1318 8	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 2020-2023 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

ОТЧЕТ

Дата	Место прохождения	Содержание работы
27.03.23	ГБУ Нуримановская	Прибыла на место практики.

	районная ветеринарная станция	Познакомилась с персоналом. Ознакомилась с техникой безопасности
28.03.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Выезд на лпх : Хозяин Саяхов Б.Р проживающий на ул практика 32 Анамнез: Теленок, порода черно-пестрая, 2 месяца, 10 голов. Животное содержится в типовом помещении клеточного содержания. Стены помещения кирпичные, пол бетонный. Навоз удаляется регулярно в ручную. Клиника: Имеет место понос, слабость, отставание в росте. Диагноз: диспепсия.
29.03.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Выезд на ЛПХ Хозяин Нуриев С.В проживающий по адресу пугачева 102 Анамнез: Корова №21141. Возраст 6 лет. Клиника: Т-35,0°С; П-90; Д-10. После отделения последа у животного отмечается слабость конечностей, нарастающее угнетение. Животное лежит в боковом положении с подогнутыми конечностями и загнутой набок головой. Глаза полузакрыты,

		<p>зрачки расширены, язык выпал. Во рту скопилась слизь. Дыхание сопящее, редкое.</p> <p>Диагноз: Послеродовой парез</p> <p>Лечение: П/к 15 ml 20% р-ра кофеина. В/в 300 мл 40% глюкозы и 10% р-р хлорида кальция 200 мл.</p> <p>Животное укладываем на обильную подстилку; накрываем мешковиной. Придаем животному боковое положение, вымя немного сдаиваем. Протираем соски тампоном, смоченным в 70% спирте. При помощи молочного катетера, соединенного с аппаратом Эверса во все четыре доли накачиваем воздух до появления тимпанического звука. Соски перевязываем бинтом на 20 мин., осторожно массируем вымя мин.</p>
30.03.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Прием больного животного.</p> <p>принадлежащий Юсупов М.П. проживающей по адресу: ул. Лобачевского, д. 35, кв. 43.</p> <p>Кот 1,5 лет, европейской короткошерстной породы, живой массой 5 кг, кличка Дик,</p>

		<p>Анамнез: животное содержится в доме, периодически выпускается на улицу, подвижно, отсутствует аппетит в течение 5 дней, от воды отказывается, рвота.</p> <p>Клиника: шерстный покров в норме, температура кожи несколько повышена, измерена ректально, составила +39,5°C, видимые слизистые в норме, общее состояние животного удовлетворительное.</p> <p>Диагноз: подозрение на аскаридоз</p>
31.03.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Выезд на лпх. Хозяин Каримова Л.А проживающий по адресу ул.центральная 13 Корова №5009, порода красная степная, 3 года. Клинические признаки: Т= 38,7, Д=20, П=80, животное не принимает корм, угнетение, жвачки нет. Живот вздут слева, дыхание поверхностное. При перкуссии рубца слышен тимпанический звук. Диагноз: Тимпания рубца.(timpania guminis). Лечение: животное</p>

		поставил так, чтобы передняя часть была выше задней. Корове вытягивал язык, чтобы вызвать отрыжку. Внутрь дал 200 мл тимпанола. Подкожно кофеина-натрия бензоат 4 мл
01.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Проводили вакцинацию против бешенства КРС. приложение 12
02.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Проводила забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>Проводила ветеринарно-санитарную органолептическое исследование мёда согласно государственному стандарту.</p> <p>При органолептических исследованиях мёда определял цвет, аромат, вкус, консистенцию и кристаллизацию 10 кг. Цвет белый, преобладают светлые тона. Аромат естественный, соответствующий гречишному происхождению, без постороннего запаха. Вкус сладкий, сопутствуют кислотность, приятный, без посторонних привкусов. Консистенция густая, в процессе кристаллизации вязкая, плотная, расслаивание не</p>

		<p>допускается. Кристаллизация крупнозернистая.</p> <p>Результат: мёд допущен к реализации. Приложение 15</p>
03.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Прием больного животного</p> <p>Хозяин Горлов Н.Н проживающий по адресу Мира 13</p> <p>Поросенок, хрячок 2 мес., порода крупная белая, кличка Мира</p> <p>Поросенок -заморыш.</p> <p>Т-35,9. Животное постоянно лежит, аппетит отсутствует, отказывается от воды, не реагирует на хозяев. Слабая реакция на внешние раздражители, масса для данного возраста сильно снижена, глаза закрыты, кожные покровы сильно загрязнены. На вдохе открывает рот, дыхание хриплое, редкое.</p> <p>Введен унитиол 5%внутримышечно</p>
04.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Прием больного животного.</p> <p>Хозяин Маликова В.Р проживающий по адресу кирова 267</p> <p>Корова 3 лет, черно-пестрой породы, живой массой 350 кг, принадлежит Ивановой Г. М., проживающей по адресу: ул.</p>

		<p>Набережная, д. 11.</p> <p>Анамнез:</p> <p>корова содержится в сарае. Со слов владельца до 30.03 до момента покупки ее, она питалась только сеном и соломой. 31.03 корове дал и ведро отрубей утром и еще одно вечером, было замечено незначительное увеличение объема живота. 01.04 утром она съела половину ведра отрубей и от приема корма отказалась. Объем живота увеличен значительно. В ночь с 02.04 на 03.04 корова легла, на ноги поднималась неохотно.</p> <p>Клиника:</p> <p>Температура +39,0°C, пульс 60 уд/мин, дыхание –40 дв./мин. Животное ведет себя апатично, жвачка и отрыжка отсутствуют с утра сего дня. Наблюдается выпячивание левой голодной ямки, при перкуссии – тимпанический звук.</p> <p>Диагноз: атония рубца</p>
--	--	--

05.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Определяла соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.</p> <p>Проводила органолептическое исследования мяса коровы согласно государственному стандарту.</p> <p>Проводила исследования мяса коровы.</p> <p>При органолептических исследованиях оценивала внешний вид и цвет, консистенцию, запах, состоянию жира и костного мозга, делал пробную варку мяса коровы.</p> <p>Определение внешнего вида и цвета: при внешнем осмотре отмечала цвет мышечной ткани и жира на поверхности мяса на свежем неглубоком и глубоком разрезах. Обращала внимание на наличие ослизнения поверхности, увлажненность и липкость мяса на поверхности и на разрезе. Степень увлажненности проверял, прикладывая кусочек фильтровальной бумаги к поверхности разреза. Свежее мясо на фильтровальной бумаге дает</p>
----------	---	--

		<p>легкую увлажненность.</p> <p>Определение консистенции: на свежем разрезе при надавливании пальцем оставалась ямка. Ямка выравнивалась быстро. Мясо свежее.</p> <p>Определение запаха: вначале определяла запах поверхностного слоя, затем чистым ножом делала надрез и определяла запах в толще мышечной ткани, прилегающей к кости. Запах мяса отчетливее определялся пробой на нож: в глубину мышцы вводила нагретый нож, немедленно его извлекал и устанавливала запах, исходящий от ножа.</p> <p>Определение состояния жира: определяла цвет жира, его запах, консистенцию при раздавливании кусочков жира пальцами.</p> <p>Определение состояния костного мозга: определял положение костного мозга в трубчатой кости. В свежем мясе он заполняет всю полость трубчатой кости. Костный мозг извлекала из кости, определяла его цвет, упругость и блеск на изломе</p> <p>Пробная варка мяса: исследуемое</p>
--	--	---

		<p>мясо (30 г) нарезала кусочками, заливала дистиллированной водой и кипятил в закрытой посуде до готовности. В процессе варки при закипании бульона, а также после окончания варки определяла запах бульона, прозрачность, цвет, вкус и состояние жира. Прозрачность определяла в большой пробирке на 25 мл после вливания туда 20 мл бульона.</p> <p>Результат: мясо допущено к реализации.</p>
--	--	---

06.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Профилактическая прививка. Кобель 6 лет, кличка Кузя, породы карликовый терьер, живой массой 7 кг, принадлежит Маликовой В.Р проживающей по адресу: ул. Герцена д. 15, кв. 50 прививка проводилась за лопатку подкожно. Содержимое флакона с антирабической сухой инаktivированной культуральной из штамма «Щелково-51» вакциной развели в 10 мл дистиллированной воды и ввели 1 мл полученного раствора. Для профилактической дегельминтизации на год выписали панакур гранулят 22,2 %</p>
07.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Прием больного животного. Хозяин Перова У.Б проживающий по адресу цветочная 17 Собака 5 лет, порода немецкая овчарка Т-38,5. При осмотре был выявлен болезненный вид. Потеря аппетита и малая подвижность Диагноз:Отравление</p>
08.04.23	ГБУ Нуримановская районная	Дезинфицирование всех инструментов, частичная

	ветеринарная станция	инвентаризация шприцов, пробок для сбора крови. Заполнение амбулаторного журнала
09.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Обход лпх для проведения ознакомительной консультации по болезни Туберкулез. Раздача листовок и брошюр с рекомендациями.
10.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Проводила вскрытие трупа умершего животного. Патологоанатомическое исследование в Приложение 11.
11.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>проводила органолептическое исследования сливочного масла согласно государственному стандарту.</p> <p>Проводила органолептическое исследование сливочного масла. в количестве 2кг.</p> <p>Сливочное масло светло-желтого цвета, однородное по всей массе, консистенция плотная, однородная, поверхность масла на разрезе блестящая, сухая или с наличием мельчайших капелек влаги, вкус и запах — чистые, характерные для данного вида масла, без посторонних привкусов и запахов.</p> <p>Топленое масло мягкой, зернистой консистенции, со специфическим</p>

		<p>характерным вкусом и запахом, без посторонних привкусов и запахов, в расплавленном состоянии прозрачное и без осадка, цвет от белого до светло-желтого, однородный по всей массе.</p> <p>Результат: домашнее сливочное масло допущено к реализации.</p>
12.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Анамнез: собака содержится дома, регулярно выгуливается, питается сухим кормом, активная, последний раз собаку мыли месяц назад, жалобы на постоянный зуд и расчесы по всему телу, вакцинирован «Мультиканом-6» 12.07.2022г., проводят дегельминтизацию каждый квартал, от блох не обрабатывали.</p> <p>Клиника: Температура-38,7°C, Пульс-117 уд/мин, Дыхание-22 дв/мин. Масса тела - 10 кг.</p> <p>Видимые слизистые оболочки бледно-розовые. Подчелюстные лимфатические узлы не увеличены. Дыхание везикулярного типа, живот мягкий безболезненный. Во время осмотра собака периодически чесалась, обнаружены зоны алопеции на</p>

		<p>дорсальной поясничной, крестцовой области и вентральной поверхности живота.</p> <p>Был сделан влажный бумажный тест, для этого шерсть счесывается на кусочек влажной бумаги. В результате на бумаги были обнаружены красные полосы (Фекалии блох).</p> <p>Диагноз: Блошинный дерматит</p>
13.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Анамнез: Животное содержится дома, питается натуральным кормом, на улицу не выходит, с другими животными не контактирует. Не акцинирована, проводят периодически дегельминтизацию препаратом «Цестал Кэт».</p> <p>Жалобы?</p> <p>Клиника: Температура-38,7°C, Пульс-105 уд/мин, Дыхание-24 дв/мин. Масса тела-1кг.</p> <p>Животное беспокоится, не стоит на месте.? Слизистые оболочки синюшные, лимфатические узлы не увеличены. Дыхание частое, поверхностное, отдышка, котенок жадно глотает воздух, тип дыхания брюшной. В груди слышны хрипы,</p>

		<p>бульканье. Наблюдается отрыжка с примесями розовой пены или слизи, откашливание жидкости.</p> <p>Диагноз: Отек легких.</p>
14.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Прием больного животного.</p> <p>Кошка «Мартина» , 11 месяцев. Хозяин Сабитгареев М.К. проживающий ул.Афанасьева, д.79.</p> <p>Анамнез: Кошка содержится дома. Не вакцинирована, периодически проводят дегельминтизацию, смешанный рацион.</p> <p>Со слов владельца кошка не ела и не пила 3 дня.</p> <p>Клиника: Температура-39,9°C, Пульс-115 уд/мин, Дыхание-28 дв/мин. Масса тела- 3кг.</p> <p>Температура повышена, рвота, понос. Вряд ли мы можем наблюдать это во время приема, скорее эта информация поступает со слов владельца (уточнить, чем рвота, кратность, объем, консистенция, кратность поноса, наличие прожилок слизи/крови). Животное ведет себя спокойно.</p> <p>диагноз: панлейкопения.</p>
15.04.23	ГБУ Нуримановская районная	<p>Полная инвентаризация. Заполнение амбулаторного</p>

	ветеринарная станция	журнала.
16.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Выходной
17.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Проводила обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфликтов.</p> <p>Утилизация внутренних органов от туши говядины не допустимых к реализации.</p> <p>После каждой забраковки органов складываю все органы в одни ящик, засыпаю 10%-ым раствором хлорной извести. После просмотра всех туш, перекладываю органы из ящика в мешки для утилизации. В 16:00 биологические отходы забирают и отвозят в биометрическую яму.</p>
18.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Хозяин Хусанов П.Р проживающий ул. К.Маркса 39</p> <p>Анамнез: Животное содержится дома, Вакцинирован, периодически проводят дегельминтизацию, смешанный рацион. Постоянно расчесывает уши и трясёт голову.</p> <p>Дома пробовали закапывать капли от воспаления Барс, эффекта не</p>

		<p>было.</p> <p>Клиника: Температура – 38,4.°C Пульс – 120уд/мин, Дыхание – 21уд/мин. Масса тела – 3,0 кг. Слизистые бледно-розового цвета, подчелюстные лимфоузлы не увеличены, дыхание везикулярного типа живот мягкий, безболезненный. Ушная сера из наружного слухового прохода имеет вид молотого кофе. Был взят соскоб содержимого с поверхности слухового прохода. При просмотре соскоба под микроскопом были обнаружены <i>Otodectes cynotis</i>, клещи имеют плоское тело овальной формы, размером 0,6-0,7 мм. Лапки короткие, четвертая пара недоразвита. Диагноз: Отодектоз. Лечение:Была проведена чистка ушей с использованием лосьона «Глобалвет». Отодектин 1% 0,6мл п/к. (0,2 мл/кг) двукратно с интервалом 10 дней. Потворно на инъекцию через 10 дней, а затем через 10-14 дней на повторный соскоб</p>
--	--	--

		кошка
19.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Проводила забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.</p> <p>Проводила ветеринарно-санитарную органолептическое исследованиемолока согласно государственному стандарту.</p> <p>При органолептических исследованиях определяла цвет, консистенцию, запах молока в количестве 8л. Цвет молока, налитого в цилиндр из бесцветного стекла, устанавливала при отраженном дневном свете. Консистенцию определяла при медленном переливании молока тонкой струйкой по стенке цилиндра. Запах проверяла в проветренном помещении при комнатной температуре в момент переливании молока. Определение плотности молока: в цилиндр по стенке наливал 150-200 мл тщательно перемешанного молока (температура 10-25°C), затем медленно погружала сухой и чистый ареометр, не допуская его</p>

		<p>соприкосновения со стенками. Через 1-2 мин делала отсчеты по шкалам термометра и ареометра с точностью до половины минимального деления. Температура молока 20°C, показания ареометра соответствовал истинной плотности.</p> <p>Результат: молоко допущено к реализации.</p>
20.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Выезд на ЛПХ хозяин Миннигаев Е.И проживающий ул мира 67 Корова_№ 3555, возраст 4 года Диагноз: рваная рана в области крупа. Лечение: туалет раны 0,5%-ным водным раствором перманганата калия, наружно 20%-ная мазь ихтиоловая</p>
21.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	<p>Выезд на ЛПХ Хозяин Устинов В.А проживающий ул. Кирпичная 29 Корова_№ 3368, возраст 5 лет. Диагноз: задержание последа. Лечение: оперативное отделение последа, внутриматочно</p>

		ихтиоловые свечи.
22.04.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Сбор данных, написание, оформление дневника и отчета.

Амбулаторный журнал

Дата	Место прохождения	Владелец	Вид, масть животного	Клинические признаки и диагноз	Лечение	Примечания
28.03.2023	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Саяхов Б.Р	Теленок, порода черно- пестрая, 2 месяца, 10 голов	понос, слабость, отставание в росте Диагноз: диспепсия	Rp.: Decocti Herbae Millipholii 1:10 Decocti Herbae Hyperici 1:10 aa 50 ml D. S. Внутрь три раза в день в течение пяти дней. Rp.: Tabulettae Phtalasoli 0.5 D. t. d. № 15 S. Внутрь по 1	Благоприятное состояние

					таблетке 3 раза в день в течение 5 дней.	
29.03.23	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Нуриев С.В	Корова №2 1141. Возраст 6 лет.	Т-35,0°С; П-90; Д-10. После отделения последа у животного отмечается слабость конечностей, нарастающее угнетение. Животное лежит в боковом положении с подогнутыми конечностями и загнутой набок головой. Глаза полузакрыты, зрачки расширены, язык выпал. Во рту скопилась слизь. Дыхание сопящее, редкое.	Rp: Sol. Calcii chloridi 10% - 200,0 Sterilisetur D.S. В/в на 1 инъекцию. # Rp: Sol. Clucosi 40% - 300 ml Sterilisetur D.S. В/в на 1 инъекцию # Rp: Sol. Coffeini- natrii benzoatis 20% - 15 ml	Благоприятн ое состояние

				Диагноз: послеродовой парез		
30.03.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Юсупов М.П	Кот 1,5 лет, европейско й короткоше рстной породы, живой массой 5 кг, кличка Дик,	шерстный покров в норме, температура кожи несколько повышена, измерена ректально, составила +39,5°C, видимые слизистые в норме, общее состояние животного удовлетворительное Диагноз: аскаридоз	Rp.: Panacuri granulati 22,2 % -2,25 DS . Внутреннее. На 1 прием вместе с кормом	Благоприятн ое состояние
31.03.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Каримова Л.А	Корова №5009, порода красная степная, 3	T= 38,7, D=20, П=80, животное не принимает корм, угнетение, жвачки нет. Живот вздут слева, дыхание поверхностное. При	Rp.: Tympanoli 200.0 D.S. внутреннее корове при тимпании Rp.:	Благоприятн ое состояние

			года	перкуссии рубца слышен тимпанический звук. Диагноз: Тимпания рубца	Sol. Coffeini-natrii bensoatis 20 %-10.0 D.t.d № 2 in ampullis S. подкожно корове 4мл	
03.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Горлов Н.Н.,	Поросенок, хрячок 2 мес., порода крупная белая, кличка Мира	Т-35,9. Животное постоянно лежит, аппетит отсутствует, отказывается от воды, Слабая реакция на внешние раздражители, масса для данного возраста сильно снижена, глаза закрыты, кожные покровы сильно загрязнены. На вдохе открывает рот, дыхание хриплое, редкое	Rp.: Sol. Unithioli 5 % - 5,0 ml D. t. d. N. 2 inamp. D.S.Внутримышечное. Вводить по 2,5 мл 1 раз в сутки.	Благоприятное состояние

				Диагноз: поросенок-заморыш		
04.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Жорин Л.У	Корова 3 лет, черно- пестрой породы, живой массой 350 кг	Температура +39,0°С, пульс 60 уд/мин, дыхание –40 дв./мин. Животное ведет себя апатично, жвачка и отрыжка отсутствуют с утра сего дня. Наблюдается выпячивание левой голодной ямки, при перкуссии –тимпанический звук. Диагноз: атония рубца	Rp.: Natrii chloridi 35,0 Aq. destillatae ad 165,0 M. f. sol. sterilisata D.S Внутривенное. На одно введение	Благоприятн ое состояние
06.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная	Маликова В.Р	Кобель 6 лет, кличка Кузя, породы	Профилактическая прививка	Rp.: Panacuri granulati 22,2 % - 3,0	Благоприятн ое состояние

	станция		карликовы й терьер, живой массой 7 кг		D. t. d. N. 4 D . S . Внутреннее. По 1 порошку в смеси с кормом 1 раз в 3 месяца	
07.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Перова У.Б	Собака 5 лет, порода немецкая овчарка	Т-38,5. При осмотре был выявлен болезненный вид. Потеря аппетита и малая подвижность Диагноз: отравление	Rp.: Activated charcoal 3 г. на 1 kg массы животного D.S.: для очищения желудка собаки.	Благоприятн ое состояние

12.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Суликов Б.Е	Кобель, «Дикий», 7 лет,	Температура-38,7°C, Пульс- 117 уд/мин, Дыхание-22 дв/мин. Масса тела - 10 кг. Диагноз: блошный дерматит	р.: Guttae «Advocati» - 1 ml D. S. Наружное. Нанести в область холки однократно. # Rp.: Tabulettae Prednisoloni 0,005 D. t. d. N. 10 S. Внутреннее. По 2 таблетке 1 раз в день. В течении 10дн.	Благоприятн ое состояние
13.04.2	ГБУ	Миров Т.Н	Котенок,	Температура-38,7°C, Пульс-	Rp.:	Благоприятн

3	Нуримановская районная ветеринарная станция		«Вася», 4месяца	105 уд/мин, Дыхание-24 дв/мин. Масса тела-1кг. Диагноз: Отек легких	Dexamethasoni 0.3ml DS. Внутримышечн ое. В течении 5 дней 2 раза в день. # Rp.: Furosemidi 0,3ml DS. Внутримышечн ое. В течении 5 дней,2 раза в денью	ое состояние
14.04.2 3	ГБУ Нуримановская	Сабитгарее в М.К	Кошка «Мартина»	Температура-39,9°C, Пульс- 115 уд/мин, Дыхание-28	Rp: Anandini 1ml	Благоприятн ое состояние

	районная ветеринарная станция		, 11 месяцев.	дв/мин. Масса тела- 3кг. Диагноз: панлейкопения	DS. Внутримышечное, в течении 5 дней. Rp.: Vitami 3ml DS. Подкожное ,в течении 5 дней. Rp.: Lyarsini 1.5ml DS. Подкожное, в течении 5 дней. Rp.: Amoxicillini 0.5ml DS. Подкожное, в течении 5	
--	-------------------------------------	--	------------------	--	--	--

					<p>дней.</p> <p>Rp.: Phosprenili 1.5ml</p> <p>DS. Подкожное, в течении 5 дней</p>	
18.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Хусанов П.Р	Кот, «Жан», 2 года.	<p>Температура – 38,4.°С Пульс – 120уд/мин, Дыхание – 21уд/мин. Масса тела – 3,0 кг.</p> <p>Слизистые бледно-розового цвета, подчелюстные лимфоузлы не увеличены, дыхание везикулярного типа живот мягкий, безболезненный. Ушная сера из наружного слухового</p>	<p>Rp.: Sol. Otodektini 0,1% - 0.6ml</p> <p>D. S. подкожно на 1 введение.</p>	Благоприятн ое состояние

				прохода имеет вид молотого кофе. Диагноз: отодектоз		
20.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная ветеринарная станция	Миннигаев а Е.И	Корова_№ 3555, возраст 4 года	Температура +39,0°C, пульс 60 уд/мин, дыхание –40 дв./мин Диагноз: рваная рана в области крупа	Rp.: Sol. Kalii permanganates 05% 100 ml D.S. наружно для промывания раны. # Rp.: Unguenti Ichthyoli 20%- 100.0 D.S. наружно на рану.	Благоприятн ое состояние
21.04.2 3	ГБУ Нуримановская районная	Устинов В.А	Корова_№ 3368, возраст 5	Т-35,0°C; П-90; Д-10 Диагноз: задержание последа	Rp.: Supp.cum Ichthyol 0.2 D.t.d. № 5 S.	Благоприятн ое состояние

	ветеринарная станция		лет.		корове внутриматочно 5 свечей однократно.	
--	-------------------------	--	------	--	--	--

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, дезосредства, 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

Приложение. 1 Здание ГБУ Нуримановская райветстанция РБ.

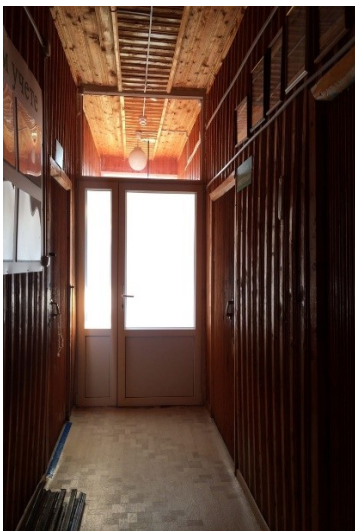


Фото 2.1. Здание ГБУ Нуримановская райветстанция РБ



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

Приложение. 2 Расположение кабинетов внутри здания





Приложение. 3 Коллектив ГБУ Нуримановская райветстанция РБ



Приложение. 4 Эпизоотическая карта



Приложение. 5 Заведующий лаборатории Гизуллин А.Г



Приложение. 6 Оборудование



Приложение. 7



Приложение. 8







Приложение. 9



Приложение. 10





Приложение. 11

Протокол патологанатомического (исследования) вскрытия.

1. Вид животного: крупно рогатый скот

Пол: корова

Возраст: 3 года.

Вес: 300 кг.

Порода: черно-пестрая.

Кличка: Наряда.

Владелец животного: Стаценко Н.В.

Вскрытие произведено: 10 апреля 2023 года в 18:00 ветеринарным врачом Оленевой С.А., Егоровой А.Н. и студенткой 4 курса Гарипова М.

Место вскрытия: С.Нуриман , ул. Мира 15, Вскрытие проводили на асфальтированной площадке для вскрытия трупов.

Анамнез :перед выгоном в табун, корова неожиданно упала, и умерла через 12 часов.

Клинические признаки. Истощение, сильное угнетение, залеживание, резкое снижение удоя, гиперэстезия кожи, сильное увеличение печени и болезненность ее, снижение аппетита, атония.

Клинический диагноз: лептоспироз.

Описательная часть

Наружный осмотр трупа

1. Опознавательные признаки: труп крупного рогатого скота, корова, 3 года, черно-пестрой породы, телосложение крепкое, пропорциональное, упитанность тощая, живот запавший, форма грудной клетки – округлая, симметричная, масса трупа около 300 кг.

2. Трупные изменения:

Трупное окоченение: Труп охлажден, трупное окоченение выражено в жевательных мышцах. С нижней стороны трупа на светлых участках кожи видны неправильной формы округлые пятна, при надавливании не бледнеют. Признаки трупного разложения отсутствуют.

3.Состояние видимых слизистых оболочек, естественных отверстий: слизистые оболочки рта, носа и конъюнктивы сухие, желтушные, глазная щель открыта, глазное яблоко запавшее. Анус открыт, шерсть вокруг ануса испачкана жидкими калловыми массами. Наружные половые органы – половая щель закрыта, истечения отсутствуют, слизистая оболочка сухая, желтого цвета.

4.Кожа сухая. Шерстный покров тусклый, ломкий, плохо удерживается. Рога, копыта твердые, нормальной формы, отделяются с трудом. В подкожной клетчатке жировые отложения отсутствуют, местами встречаются серозные отеки.

5. Поверхностные лимфатические узлы:

Подчелюстные- овальной формы 3 см, гладкие;

Околоушные- вытянутой формы длиной 7 см, гладкие;

Поверхностные шейные-парные, длиной 7 см;

Надвымянные- два с каждой стороны, один длиной 6см, другой 3см, овальной формы, гладкие, подвижные.

6.Наружные половые органы:

Молочная железа: вымя умеренно развито, чашеобразной формы, при надавливании выделяется небольшое количество молока.

7. Скелетные мышцы уменьшены в объеме, упругой консистенции, волокнистого строения. Кости твердые, суставы малоподвижные, в полости их содержится небольшое количество тягучей, желтоватой синовиальной жидкости. Суставные поверхности костей гладкие, влажные, блестящие, белого цвета с синеватым оттенком. Сухожилия твердой консистенции с желтоватым оттенком.

Внутренний осмотр

1. Брюшная полость: органы смещены в результате увеличения объемов печени. В брюшной полости скопление небольшого количества прозрачной жидкости 100 мл. Брюшина влажная, прозрачная, блестящая, серого цвета. Купол диафрагмы размещен в 3-м межреберье. Диафрагма серого цвета.

2. Грудная полость: положение органов в грудной полости анатомически правильное, под плеврой видны очажки темно-красного цвета. В сердечной сумке содержится небольшое количество мутной светло-желтой жидкости.

3. Сальник жира не содержит, кровеносные сосуды умеренно наполнены кровью.

Селезенка: длина 42 см, ширина 10 см, толщина 1,5 см, в объеме не увеличена, края заострены, упругой консистенции, поверхность темно-красная, рисунок строения сохранен, соскоб пульпу незначительный.

4. Органы шеи, ротовой и грудной полостей:

Слюнные железы: околоушная слюнная железа овальной формы, дольчатая, плотная, ярко-розового цвета. Подчелюстная железа вытянутой формы 10 см.

Миндалины не увеличены, бледно-розового цвета, рисунок не изменен.

В ротовой полости, глотке, пищеводе постороннее содержимое отсутствует, язык упругий, слизистая оболочка его как и слизистая оболочка глотки желтого цвета.

Гортань, трахеи и крупные бронхи без постороннего содержимого, слизистая оболочка влажная, блестящая, желтушная. Целостность хрящей гортани и хрящевых колец трахеи сохранена.

Легкие не спавшиеся, форма не изменена, плотной консистенции, на поверхности видны очажки темно-красного цвета. С поверхности разреза легкого вытекает кровянистая жидкость. Дольчатое строение выражено, кусочки легкого в воде погружаются на 1/3.

Тимус величиной 3-4 см, продолговатой формы, упругой консистенции, серого цвета, рисунок дольчатого строения сохранен.

Сердце конусовидной формы, подэпикардальная клетчатка жира не содержит, желтушна. В миокарде соотношение толщины стенок правого желудочка к левому

1:4, мышца дряблой консистенции, бледно-красного цвета, со слабо выраженным волокнистым строением. Эндокард гладкий, серого цвета, полупрозрачный, целостность клапанов сохранена. Перикард гладкий, блестящий, желтого окрашивания.

В крупных сосудах (аорте, легочной артерии, полой вене) имеются сгустки свернувшейся крови. Интима их блестящая, гладкая, бледно-желтого цвета.

5. Органы брюшной и тазовой полостей. Печень увеличена, бугристая, плотной консистенции, неравномерно окрашена в зеленовато-коричневый цвет. Снаружи и на разрезе видны толстые до 2-3 см извилистые желто-белые тяжи расширенных желчных протоков. Стенки их утолщены до 3-5 мм, хрящеподобной консистенции, содержат полужидкую зеленовато-коричневую массу с половозрелыми фасциолами. Фасциолы листовидной формы, грязно-зеленого цвета, малоподвижны.

Почки не увеличены, с поверхности они бугристые плотной консистенции, капсула снимается легко, желтушны. На разрезе граница между корковым и мозговым слоем выступает четко.

Мочеточники проходимы, блестящие, гладкие, слизистая оболочка серого цвета.

Поджелудочная железа не увеличена в объеме, упругой консистенции, серо-желтого цвета, с выраженным дольчатым строением.

Надпочечники: длиной 5-6 см, светло-коричневого цвета, плотные, блестящие, гладкие, на разрезе сочные.

Желудок:

В рубце находится около 7 кг плохо пережеванного сена. Слизистая оболочка не утолщена, желтого цвета, с множеством различной величины и формы сосочков. В сетке и книжке кормовые массы отсутствуют, слизистая оболочка желтого цвета.

Сычуг: в его полости кормовые массы отсутствуют, стенка сычуга не утолщена. Слизистая оболочка собрана в складки толщиной по 0,5 см, желтого цвета, гладкая, влажная, блестящая.

Тонкий кишечник. Имеется небольшое количество кормовых масс, жидкой консистенции. Слизистая оболочка набухшая, покрасневшая неравномерно, тусклая, покрыта густым полупрозрачным серозно-слизистым налетом, в котором находятся серо-белые мутные хлопья.

Толстый кишечник. Имеется небольшое количество каловых масс. Слизистая не утолщена, серого цвета, без повреждений и наложений.

6. Мочевой пузырь умеренно наполнен, в нем содержится около 60 мл прозрачной, светло-желтой мочи. Слизистая оболочка не утолщена, гладкая, желтого цвета, кровеносные сосуды полупустые.

Мочеиспускательный канал: проходимость мочеиспускательного канала не нарушена. Слизистая оболочка его желтушна.

В аорте, легочной артерии, полой вене имеются сгустки свернувшейся крови. Интима их блестящая, гладкая, бледно-желтого цвета.

Матка: длина тела матки 4 см, шейка матки 8 см. Рога матки спирально закручены. Слизистая оболочка имеет желтый оттенок, на ней вдоль рогов имеется четыре ряда карункулов.

Яичники овальной формы, длина 3 см, 16 гр. Снаружи гладкие, блестящие, бледно-серого цвета. На разрезе различаем сосудистую, корковую и фолликулярную зону.

Яйцеводы: снаружи гладкие, блестящие серого цвета.

7. Кости черепа: целостность не нарушена.

Пазухи : свободные.

Головной мозг: кровеносные сосуды мягкой мозговой оболочки и

мозгового вещества переполнены кровью, мозговые извилины хорошо выражены, поверхность разреза мозга влажная. В мозговых желудочках большое количество жидкости розового цвета 10 мл.

8. Спинной мозг: розового цвета, полностью заполняет просвет позвонков.

Косный мозг: розового цвета, полностью заполняет просвет кости.

Заключительная часть

1. Патологоанатомический диагноз.

Хронический холангит с утолщением стенок желчных протоков, грязно-коричневого цвета, за счет соединительной ткани, расширение их просветов.

Фасциолы в просветах желчных протоков и в желчном пузыре.

Паразитарные узелки в легких.

Паразитарный цирроз печени.

Истощение, желтушность, серозные отеки в подкожной клетчатке.

2. Дополнительные исследования. При лабораторном исследовании обнаружены яйца фасциол.

3. Заключение

На основании результатов патологоанатомического вскрытия трупа животного и лабораторного исследования кала установлен фасциолез.

Подпись ветработника производившего вскрытие

Подпись лиц, которые присутствовали при вскрытии

Приложение. 15

Государственные стандарты.

ГОСТ-19792-2017 мед натуральный. Технические условия

Мед бывает следующих видов: цветочный, падевый и смешанный.

Цветочный мед может быть монофлорным и полифлорным.

Ботаническое происхождение цветочного монофлорного меда определяют по доминирующему медоносу (доминирующим медоносам).

Виды меда могут включать в наименование место сбора, с которого мед собран пчелами: луговой, полевой, степной, лесной, горный, таежный и др.

Мед может иметь название географической местности, связанной с его происхождением: башкирский, дальневосточный, алтайский, сибирский и др.

Мед производят и/или реализуют как сотовый, центрифужный, прессовый.

Мед должен соответствовать требованиям настоящего стандарта и выработываться с соблюдением ветеринарных и санитарных правил, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Вид меда определяют по соотношению количества пыльцевых зерен и падевых элементов, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Нормируемое значение показателя
Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) для меда:	
- цветочного	1
- смешанного	от 1 до 3

- падевого ≥ 3

Сотовый мед должен быть запечатан не менее чем на 2/3 площади сотов. Соты должны быть однородного белого или желтого цвета.

Мед по органолептическим и физико-химическим показателям должен соответствовать требованиям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя
Внешний вид (консистенция)	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный
Аромат	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха
Вкус*	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса
Массовая доля воды, %, не более	20
Массовая доля редуцирующих сахаров, %, не менее	65
Массовая доля фруктозы и глюкозы суммарно, %, не менее:	
- для цветочного меда	60
- падевого и смешанного меда	45
Массовая доля сахарозы, %, не более:	
- для цветочного меда	5
- меда с белой акации	10
- падевого и смешанного медов	15
Диастазное число, ед.Готе, не менее:	
- для всех видов меда	8
- для меда с белой акации при содержании гидроксиметилфурфурала (ГМФ), не более 15 млн ⁻¹ (мг/кг)	5
Массовая доля ГМФ, млн ⁻¹ (мг/кг), не более	25

Качественная реакция на ГМФ**	Отрицательная
Механические примеси	Не допускаются
Признаки брожения	Не допускаются

Примечание

* Для медов с каштана, табака и падевого допускается горьковатый привкус.

** При положительной качественной реакции массовую долю ГМФ определяют количественно.

В спорных случаях или по требованию потребителя или контролирующих организаций для подтверждения качества меда дополнительно определяют показатели, представленные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя
Свободная кислотность, мэкв/кг, не более	40
Электропроводность, мСм/см:	
1) для всех видов меда и их смесей, кроме указанных в 2) и 3) и смесей с ними, не более	0, 8
2) для падевого, каштанового и смесей с ними, не менее	0, 8
3) для липового, верескового, эвкалиптового	Не регламентируется
Массовая доля пролина, млн ⁻¹ (мг/кг), не менее	180
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более:	
- для всех видов меда, кроме прессового	0, 1
- для прессового меда	0, 5
Соотношение массовых долей фруктозы к глюкозе, не менее	1, 05

Качество монофлорных медов (липовый, гречишный, подсолнечниковый) должно соответствовать ГОСТ 31766.

Мед не должен содержать вещества, не свойственные его природному составу.

Массовые доли токсичных элементов, пестицидов, гидроксиметилфурфурала, ветеринарных препаратов, в т.ч. антибиотиков, в меде должны соответствовать требованиям, установленным [1], [2] или

нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

Фасованный в потребительскую упаковку мед (переработанный) по показателям безопасности должен соответствовать требованиям настоящего стандарта, технических регламентов или нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Не фасованный в потребительскую упаковку мед (не переработанный) должен соответствовать требованиям настоящего стандарта, нормативных правовых актов, действующих на территории государства, принявшего стандарт.

Каждую партию меда, поступающую с пасеки для реализации населению или промышленной переработки, сопровождают документом (ветеринарным свидетельством), установленным нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.