

Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Новгородский агротехнический техникум»

ДНЕВНИК – ОТЧЕТ

по производственной практике по ПМ.02 «Участие в диагностике и лечении
заболеваний сельскохозяйственных животных»
студента специальности 36.02.01 «Ветеринария»

(Фамилия, имя, отчество)

_____, _____, _____
(курса) (группы) (подпись)

Наименование организации, на котором проходила практика:

Сроки практики: с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Руководитель практики от организации:

(ФИО, должность)

Руководитель практики от учебного заведения:

(ФИО, должность)

Оценка руководителя от организации:

(оценка, подпись, печать)

Оценка руководителя практики от техникума:

(оценка, подпись)

(оценка, подпись, печать)

Виды работ на практике по профилю специальности (ВР):

ВР1 Участие в проведении мероприятий по организации безопасной среды для животных и участников лечебно-диагностических процессов и оформление соответствующей ветеринарной документации;

ВР2 Участие в выполнении диагностических манипуляций патологоанатомических, клинических, аллергических, серологических, копрологических, биохимических, гематологических, бактериологических, лабораторных и оформление соответствующей ветеринарной документации;

ВР3 Участие в выполнении лечебных манипуляций с использованием аппаратуры и инструментария при незаразных и заразных болезнях акушерско–гинекологических, хирургических, андрологических болезнях, и болезнях молодняка, с соблюдением правил применения, использования и хранения фармакологических средств и биопрепаратов и оформление соответствующей ветеринарной документации;

ВР4 Участие в проведении ветеринарного приема;

№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
----------	----------------	----	---------------------------------------------------	--------------------------------	---------	------------------------

1	03.10.22	ВР4	«Батецкая районная ветеринарная станция» Батецкий район Поселок Батецкий ул. Дубецкая, Дом 37	<p>1.Проводился вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности и Должностной инструктаж ветеринарного врача.</p> <p>2.Собака кабель 3 года. Кличка Туся. Порода метис.</p> <p>Т 38.5 °С, п – 85 уд/мин, д – 22 дв/мин, Анамнез.</p> <p>Хозяйка сказала, что в воскресенье собака почувствовала болезненные ощущения в области холки во время поглаживания. Два дня отсутствует аппетит.</p> <p>Причина.</p> <p>Кормили куриными косточками.</p> <p>Общее исследование собаки.</p>	Отравление	Благоприятный
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес,	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача

			хозяйство, ферма			
				<p>Габитус.</p> <p>Конституция нежная</p> <p>Упитанность хорошая.</p> <p>Темперамент агрессивный.</p> <p>Исследование кожного покрова.</p> <p>Кожный покров(волос)-расположен правильно, равномерно прилегает, взъерошен в области ошейника. Блестящий, матовый, длинный, густой, удерживается хорошо. Облысений и поседений не наблюдается.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес,	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача

			хозяйство, ферма			
				<p>Цвет кожи розовый. Эластичность сохранена. Кожа умеренно теплая.</p> <p>Исследование слизистых оболочек.</p> <p>Конъюнктивы умеренно влажная, целостность не нарушена.</p> <p>Слизистые оболочки носовой полости: цвет бледно-розовый, влажность умеренная, целостность не нарушена.</p> <p>Слизистые оболочки ротовой полости: цвет бледно-розовый, целостность не нарушена, влажность умеренная.</p> <p>Исследование лимфатических узлов.</p> <p>Паховые лимфатические узлы не увеличены, округлой формы, гладкой поверхности, подвижные.</p> <p>Исследование дыхательной системы.</p>		
№	Дата	ВР	Владелец	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход

п/п	приема		животного, адрес, хозяйство, ферма			Подпись врача
				<p>Истечения из носа отсутствуют.</p> <p>Выдыхаемый воздух умеренно теплый.</p> <p>Грудная клетка округлой формы. Тип дыхания грудобрюшной.</p> <p>Исследование пищеварительной системы.</p> <p>Аппетит отсутствует. Ротовая полость закрыта. Губы сжаты. Зубы целостные. Язык влажный.</p> <p>Голова в нормальном положении. При исследовании глотки посторонних предметов не обнаружено.</p> <p>При пальпации болезненность в области желудка.</p> <p>Область печени безболезненна. Акт дефекации не нарушен. Фекалии жидкие.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес,	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача

			хозяйство, ферма			
				<p>Исследование нервной системы.</p> <p>Реакция зрачка на свет имеется.</p> <p>Чихательный рефлекс при дотрагивании оболочки носа легким предметом</p> <p>Лечение.</p> <p>1. Глюкоза 5% 5 мл и натрия хлорид (физраствор) 0,9% 15 мл.</p> <p>Введение подкожно в область холки 2 шприца.</p> <p>2. Витамины Гамавит 3 мл вводят подкожно в область холки.</p> <p>3. Кетопрофен (противовоспалительный) 10% 0,1 мл вводят в левое бедро подкожно.</p> <p>4. Диета в течении 3-х дней.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача

2	04.10.2022	ВРЗ	Д. Ташино Абакаров А. Б. (33 коровы)	1.Изучали бланки ветеринарных сопроводительных документов. Туберкулин представляет собой стерильный, выпаренный до 1/10 объема фильтрат убитой бульонной туберкулезной культуры крупного рогатого скота, имеющий вид темножелтой или буроватой жидкости. Туберкулин Серия № 7 является основным средством для определения скрытых форм туберкулеза крупного рогатого скота, коз и свиней. Туберкулин вводится крупному рогатому скоту в кожу средней части шеи. Для введения туберкулина применяются только тонкие иглы и шприцы с бегунком, объемом в 2 мл.	Туберкулин изация крупного рогатого скота.	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Туберкулин вводится в области шеи, в		

				<p>толщю кожи, в дозе: взрослым животным— 0,2 мл, молодняку до года 0,15 мл и телятам до 3-месячного возраста 0,1 мл.</p> <p>Специфическая реакция на туберкулин проявляется в виде разлитого отека размером в диаметре от 35—45 до 100—120 мм, в большинстве случаев без резко очерченных границ, тестоватой консистенции, повышенной температуры и чувствительности. Реакция начинается с 12—20 часов и усиливается с 42 до 72 часов после введения туберкулина. У отдельных животных реакция может появиться с запозданием, через 50—60 часов.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Если реакция наступила после 48 часов, то таких		

				животных считают больными туберкулезом и изолируют. Повторный учет реакции у остальных животных производится через 72 часа. Если реакция получается положительной, то такие животные также признаются больными туберкулезом и изолируются Читка реакции 07.10.22		
3	05.10.2022	ВРЗ	Д. Ташино Абакаров А. Б. (33 коровы)	1.Взятие крови у крупного рогатого скота из под хвостовой вены. Берем хвост коровы на середине длины, а после – поднимает его вверх. Дезинфицируем 70% спиртом область между 2 и 5 позвонком, а также	Исследование крови на бруцеллез и лейкоз	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				прилегающую к ним зону. Берем стерильную иглу или систему для		

				забора крови в одну руку, а в другой держим хвост. Иглу нужно вводить перпендикулярно к поверхности хвоста, а глубина введения должна быть от 0,5 до 1 см. Делаем забор биоматериала. Составлена опись и акт		
4	06.10.2022	ВР3 ВР4	Ф. Садко (113 коров)	1.Взятие крови у крупного рогатого скота из под хвостовой вены. Составлена опись. 2.Котенок 2 месяца Со слов хозяйки у котенка длительный понос, пьет много воды и исхудание. Анамнез.	Взятие крови на бруцеллез и лейкоз Глистная инвазия	Благоприятный
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Габитус. Упитанность ниже среднего.		

				<p>Темперамент флегматичный.</p> <p>Конституция нежная.</p> <p>Исследование кожного покрова.</p> <p>Волосной покров тусклый, волосы хорошо удерживаются. Кожа влажная, эластичная. Исследование слизистых оболочек. Конъюнктивы бледно-розового цвета, влажная, целостная.</p> <p>Слизистые оболочки рта и носа бледно-розового цвета, влажная, эластичная, целостность не нарушена.</p> <p>Исследование лимфатических узлов.</p> <p>Левый подчелюстной узел увеличен, безболезнен. Паховые лимфатические узлы не увеличены, безболезнены.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Т 35 °С, п – 189 уд/мин, д – 34 дв/мин		

				<p>Исследование дыхательной системы.</p> <p>Истечения из носа отсутствуют. Тип дыхания грудобрюшной.</p> <p>Исследование пищеварительной системы.</p> <p>Исхудание, аппетит присутствует.</p> <p>Ротовая полость закрыта, губы сжаты, язык целостный, влажный. Зубы целостные</p> <p>При исследовании глотки посторонних предметов не обнаружено.</p> <p>Область почек при пальпации безболезненная.</p> <p>Акт дефекации и мочеиспускания не нарушен. Понос, кал жидкий с глистами.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				<p>Исследование нервной системы.</p> <p>Реакция зрачка на свет имеется</p> <p>Чихательный рефлекс при дотрагивании</p>		

				<p>оболочки носа легким предметом.</p> <p>Лечение.</p> <p>1.Диета.</p> <p>2.Смекта (адсорбирующее средство)5 мл со шприца.</p> <p>3.Но-шпа (спазмолитическое средство) через шприц ¼ таблетки.</p> <p>4.Паразител в рот суспензия 0,5 мл.</p> <p>Натрия хлорид 0,9% 10 мл. в область холки.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
5	07.10.2022	ВРЗ	Д. Ташино Абакаров А. Б. (33 коровы)	При учете внутрикожной реакции у каждого исследуемого животного пальпируют место введения туберкулина. При обнаружении во время читки утолщения кожи на месте	Читка реакции на туберкулин.	

				<p>введения туберкулина у крупного рогатого скота, берем кутиметр и измеряем толщину складки в миллиметрах и определяем величину ее утолщения, сравнивая ее с толщиной складки неизменной кожи вблизи места введения туберкулина.</p> <p>Животных считают положительно реагирующими на туберкулин при утолщении кожной складки на 3 мм и более.</p> <p>Результат отрицательный</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
			Ф. Садко (113 коров)	Туберкулин ППД-Л серия №7 Читка реакции 10.10	Туберкулин изация крупного рогатого скота	
6	10.10.2022	ВРЗ	ЛПХ Ермолинко	1.Взятие крови у крупного рогатого скота из	Взятие	

			Ю. А. Батецкий район (36 коров)	под хвостовой вены 2.Туберкулин серия №7 Читка реакции 13.10. Исследование на субклинический мастит 1) Слить первые струйки молока с каждой доли вымени. 2) Набрать в лунки 1 мл молока из каждой доли. Накапать 1 мл Мастидина 3) Молоко с Мастидином тщательно перемешивают. 4) Если продукт приобрел	крови на бруцеллез и лейкоз Туберкулин изация крупного рогатого скота Исследован ие на субклиниче ский мастит при помощи Мастидина.	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
			Ф. Садко (113	Составлен акт.		

		ВР4	коров)	<p>4.Читка реакции на туберкулез. Результат отрицательный.</p> <p>5.Кот</p> <p>Порода метис. 2 года</p> <p>Т 39.1 °С, п – 128 уд/мин, д – 18 дв/мин</p> <p>Анамнез.</p> <p>Со слов хозяйки подрался с другими котами.</p> <p>местная температура повышена, гиперемия кожных покровов вокруг раны и слизистой оболочки раны, экссудат прозрачно-желтоватого цвета.</p> <p>Лечение:</p> <p>Обработка раны хлоргексидином (антисептический раствор)</p>	<p>Читка реакции на туберкулин.</p> <p>Открытая рана</p> <p>На задней левой конечности,</p>	Благоприятный
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Кетопрофен (противовоспалительное) 0,1		

				мл 10% в бедро. Мазь Левомиколь (противовоспалительное)		
7	11.10.2022	ВР4	«Батецкая районная ветеринарная станция» Батецкий район Поселок Батецкий ул. Дубецкая, Дом 37	1.Кастрация кошки Вес-1кг Габитус. Конституция нежная Упитанность хорошая. Темперамент флегматичный. Цвет кожи розовый. Эластичность сохранена. Кожа умеренно теплая. Т 39 °С, п – 120 уд/мин, д – 22 дв/мин Вначале обрабатывают руки триосепт-ол Наркоз Тиазол 0,1 мл и Рентар 0,2 мл		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Техника.		

				Лапаротомия по средней линии живота. Разрез длиной около 1,5 см начинают на расстоянии несколько миллиметров за пупком. Остатки пузырно-пупочной связки отделяют пинцетом и ножницами. Крючок для кастрации вводят в рану под наклоном каудо-дорсально вдоль правой или левой брюшной стенки. Затем им захватывают соответствующий рог матки, вытягивают из брюшной полости и перемещают вперед яичник. После наложения лигатур над и под сумкой яичника яичник отрезают. Перевязывают сальник, что бы культя не приросла к кишечнику.		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Метронидазол (антибиотик) внутрь раны Наложение скорняжного шва. Вначале		

				<p>зашивают брюшину.</p> <p>На кожу накладывают косметический шов.</p> <p>Наносят фортиклин спрей Серия-10251427</p> <p>Раствор новокаина 0,5% 2 мл разводят с цетриоксоном (антибиотик) Серия-110122 0,2 гр.</p> <p>Кламоксил 0,5 мл в бедро внутримышечно.</p> <p>Кетопрофен (антибиотик) 0,1 мл в бедро внутримышечно.</p> <p>Антимедин (анальгетик) Серия-80030821 0,1 мл внутримышечно в бедро. Сверху надевают попон.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				<p>2. Кастрация суки.</p> <p>Конъюнктива умеренно влажная,</p>		

				<p>целостность не нарушена.</p> <p>Слизистые оболочки носовой полости: цвет бледно-розовый, влажность умеренная, целостность не нарушена.</p> <p>Слизистые оболочки ротовой полости: цвет бледно-розовый, целостность не нарушена, влажность умеренная.</p> <p>Т 38.1 °С, п – 110 уд/мин, д – 17 дв/мин</p> <p>Кличка-Ася 1</p> <p>Возраст- 1 год 4 мес. Вес-14 кг</p> <p>Наркоз.</p> <p>Тиазол 1,4 мл и Рентар 0,9 мл</p> <p>Внутримышечно в бедро</p> <p>Техника.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				Медианный разрез от пупка в каудальном направлении. Сначала немного согнутым		

				<p>указательным пальцем, введенным дорсально вдоль брюшной стенки, захватывают левый рог матки и вместе с яичником вытягивают в полость лапаротомной раны. При помощи игла Дешана над собственно связкой яичника, между сумкой яичника и концом рога матки, через брыжейку яичника проводят рассасывающуюся нить и лигируют связку вместе с маточной ветвью яичниковой артерии и яичниковой вены. Другую нить также в виде лигатуры накладывают дорсальнее сумки яичника для</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				<p>лигирования яичниковой артерии и яичниковой вены, и завязывают на расстоянии около 1 см от сумки яичника.</p>		

				<p>Между лигатурами на расстоянии 0,5 см отсекают яичник.</p> <p>Правый яичник удаляют аналогичным способом. Цетриаксон (антибиотик) 3 мл внутримышечно в бедро</p> <p>Кламоксил 1,5 мл внутримышечно в бедро</p> <p>Кетопрофен (антибиотик) 0,3 мл внутримышечно в бедро</p> <p>Брюшину зашивают скарняжным швом. На кожу накладывают косметический шов.Аэрозоль хлортетрациклина на область раны</p> <p>Сверху надевают попон.</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
8	12.10.2022	ВРЗ	Ф. Новое Овсино (311 коров)	1Взятие крови у крупного рогатого скота из под хвостовой вены.	Взятие крови на бруцеллез и	

					лейкоз.	
9	13.10.2022	ВР3	Колхоз «Верный путь» (200 коров ЛПХ Ермолинко Ю. А. Батецкий район (36 коров)	1.Взятие крови у крупного рогатого скота из под хвостовой вены. 2.Читка реакции на туберкулез. Результат отрицательный.	Взятие крови на бруцеллез и лейкоз. Читка реакции на туберкулез.	
10	14.10.2022	ВР4	«Батецкая районная ветеринарная станция» Батецкий район Поселок Батецкий ул. Дубецкая, Дом 37	1.Вакцинация собаки против лептоспироза, бешенства и парвовирусного энтерита. Т 38.2 0 С, п – 109 уд/мин, д – 15 дв/мин Габитус. Конституция нежная Упитанность хорошая. Темперамент спокойный..	Вакцинация против лептоспироза, бешенства, аденовирусного и парвовирусного энтерита собак.	

№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
		ВР3	Ф. Новое Овсино (311 коров)	<p>Кожный покров(волос)-расположен правильно, равномерно прилегает.</p> <p>«Вакцина против лептоспироза и бешенства МУЛЬТИ» Серия № 14</p> <p>«Вакцина против аденовирусного и парвовирусного энтерита собак» Серия №14</p> <p>2.Туберкулин Серия№7 ППД-Л</p> <p>Читка реакции 17.10</p>	Туберкулин изация крупного рогатого скота	
11	17.10.2022	ВР4	«Батецкая районная ветеринарная станция» Батецкий район Поселок Батецкий	<p>1.Кот</p> <p>Метис.</p> <p>Анамнез.</p> <p>Со слов хозяйки у животного нет аппетита, редко ходит в туалет, постоянно лежит и много пьет воды, исхудание</p>	Отравление	Благоприятный

			ул. Дубецкая, Дом 37			
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				<p>Т 40.5 °С, п – 129 уд/мин, д – 26 дв/мин</p> <p>Слизистые оболочки носа и рта бледно розового цвета, влажные. Кожный покров хорошо удерживается.</p> <p>Глюкоза 40% 2 мл разбавить с натрия хлоридом 0,9% 18 мл</p> <p>В область холки 2 раза.</p> <p>Кламоксил 0,3 мл в область холки.</p> <p>Витам 0,5 мл внутримышечно.</p> <p>2.Кот.</p> <p>Кличка- Персик. Порода- Метис.</p> <p>Т 39 °С, п – 121 уд/мин, д – 27 дв/мин</p> <p>Габитус.</p> <p>Конституция нежная</p>		

				Упитанность хорошая. Темперамент агрессивный.	Повреждение задней левой лапы.	Благоприятный
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
		ВРЗ	Ф. Новое Овсино (311 коров)	Осмотр раны: слизистая оболочка розового цвета, экссудат прозрачно-жёлтого цвета (сукровица), без видимых отклонений. Обработка раны хлоргексидином (антисептический раствор) Читка реакции на туберкулез. Результат отрицательный.	Читка реакции на туберкулез.	
12	18.10.2022	ВРЗ	Колхоз «Верный	1. Взятие крови у крупного рогатого скота из	Взятие	

			путь» (168 телок)	под хвостовой вены. 2.Туберкулин №7 ППД-Л Читка 21.10	крови на бруцеллез и лейкоз. Туберкулин изация крупного рогатого скота	
13	19.10.2022	ВР4	«Батецкая районная	1.Собака. Порода- Бультерьер		Благоприятный
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
			ветеринарная станция» Батецкий район Поселок	Возраст- 5,5 лет Кличка- Афина Габитус. Конституция нежная Упитанность хорошая.		

				<p>Темперамент агрессивный.</p> <p>Исследование кожного покрова.</p> <p>Кожный покров(волос)-расположен правильно, равномерно прилегает</p> <p>Т 38.9 °С, п – 122 уд/мин, д – 34 дв/мин</p> <p>Снятие швов на передней левой лапе.</p> <p>Процесс</p> <p>1)Удаление с кожи и раны корочек, пыли и грязи раствором хлоргексидина</p> <p>2)Удерживая концы ниток пинцетом, потянуть шовный материал от себя и</p>		
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				<p>вверх, приподняв узелок над уровнем кожи.</p> <p>3)Ножницы заводят между узлом и кожей, разрезая нить, вытягивая весь шов.</p> <p>Обработка раны хлортетрациклином</p>		

				<p>2.Вакцинация собаки.</p> <p>«Вакцина против лептоспироза и бешенства МУЛЬТИ»</p> <p>«Вакцина против аденовирусного и парвовирусного энтерита собак».</p> <p>Т 38.2 0 С, п – 110 уд/мин, д – 22 дв/мин</p> <p>Габитус.</p> <p>Конституция плотная.</p> <p>Упитанность хорошая.</p> <p>Темперамент спокойный.</p>	<p>Вакцинация против лептоспироза, бешенства, аденовирусного и парвовирусного энтерита собак.</p>	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
14	20.10.2022	ВР2	Ю. А. Батецкий район «Батецкая районная	<p>Слизистые оболочки и кожные покровы бледно-розовые, без видимых изменений.</p> <p>Подчелюстные лимфатические узлы безболезненны.</p>	Упаковка и отправка биологического	

			ветеринарная станция» Батецкий район Поселок Батецкий ул. Дубецкая, Дом 37	1.Упаковка и отправка биологического материала кабана для диагностики африканской чумы свиней в Новгородскую областную ветеринарную лабораторию ул. Никольская д.25. Как проводилась процедура: Кусочки органов заворачивали в мешковину, смоченную дезинфицирующим раствором лизола, помещали в герметически закупоренную стеклянную посуду с	материала. (Документы прилагаются)	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				притертой резиновой пробкой. Пробка была закреплена проволокой и залита сургучом, чтобы закупорка была непроницаемой для жидкости. Укупоренную посуду упаковывали в металлическую коробку, которую		

				опечатывали, а затем упаковывали в прочный плотный деревянный ящик и хорошо обкладывали ватой, стружками и опилками. На лицевой стороне посылки сверху прикрепили надпись: «Осторожно – стекло» и «Верх». На взятый патологический материал составляли сопроводительный документ.		
15	21.10.2022	ВРЗ	Колхоз «Верный путь» (168 телок)	1.Читка реакции на туберкулез. Результат отрицательный	Читка реакции на туберкулез.	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
16	24.10.2022	ВРЗ	ЛПХ Ермолинко Ю. А. Батецкий район «Батецкая районная	1. Взятие крови из под хвостовой вены у крупного рогатого скота. 2.Кот Порода-сиамский Т – 38,5 С, п – 112 уд/мин, д – 30 дв/мин.	Взятие крови на бруцеллез и лейкоз. Мочекамен	Сомнительный.

			<p>ветеринарная станция» Батецкий район Поселок Батецкий ул. Дубецкая, Дом 37</p>	<p>Анамнез. Со слов хозяина животное было обследовано в городской вет. Клинике, где проводились анализы крови и узи почек, поставили диагноз и назначили лечение. К нам поступило для планового введения препаратов. Лечение 1.Амоксигард (комбинированный антибактериальный препарат) 0,35 мл</p>	<p>ная болезнь</p>	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				<p>подкожно в область холки, с последующим применением 1 раз в день в течении 5 дней; 2.Этамзилат(гемостатическое средство) 0,6 мл внутримышечно в бедро, с последующим применением 2 раза в день в течении 3-5 дней, пока в моче кровь;</p>		

				3.Дротаверин (миотропный спазмолитик) 0,6 мл внутримышечно в бедро, с последующим применением 2 раза в день в течении 3-5 дней.		
17	25.10.2022	ВР3	ООО «Передольское» двор Ожогоино (162 головы), двор Подберезье (155	1. Взятие крови из под хвостовой вены у крупного рогатого скота. Туберкулин серия №7 ППД-Л Читка реакции 28.10	Взятие крови на бруцеллез и лейкоз. Туберкулин изация крупного рогатого	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход
			Голов)		скота	
18	26.10.2022	ВР4	Ю. А. Батецкий район «Батецкая	1.Кот кличка Любэ, Порода метис, возраст 10 лет. Т – 38,9 С, п – 130 уд/мин, д – 26 дв/мин.	Вакцинация против чумы,	

			районная ветеринарная станция» Батецкий район Поселок Батецкий ул. Дубецкая, Дом 37	Слизистые оболочки носовой и ротовой полости бледно-розового цвета, целостные, влажные. Облысений и поседений не наблюдается. Цвет кожи розовый. Эластичность сохранена. Кожа умеренно теплая. Вакцинация «Вакциной против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и лептоспироза кошек МУЛЬТИКАН-6»	аденовирусных инфекций, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и лептоспироза за кошек	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
19	27.10.2022	ВР4	Ю. А. Батецкий район «Батецкая районная ветеринарная станция»	1.Собака. Порода курцхаар, возраст 5лет Т – 38,5 С, п – 115 уд/мин, д – 24 дв/мин Новообразование на передней правой конечности с открытой раной 4х3см Осмотр раны: сильный отёк конечности	Новообразование на передней правой конечности с открытой	Сомнительный.

			Батецкий район Поселок Батецкий ул. Дубецкая, Дом 37	упругой консистенции, слизистая оболочка раны гиперемирована, экссудат прозрачно-жёлтого цвета (сукровица) с примесью крови. 1.Промывали диоксидином (антибактериальный химиотерапевтический препарата широкого спектра действия) 1% 10 мл наружно в область поражения;	раны	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				2.Промывали новакоином(анестетик) 0,4 мл с преднизолом (синтетический глюкокортикоидный лекарственный препарат) 1 мл; 3.Цефтриаксон (антибиотик) 0,5% 1 мл		
20	28.10.2022	ВРЗ	ООО «Передольское» двор Ожогоино (162	1.Читка реакции на туберкулез. Результат отрицательный.		

		ВР4	головы), двор Подберезье (155 голов) Ю. А. Батецкий район «Батецкая районная ветеринарная станция»	2. Кот кличка Деся, порода метис, возраст 3 года, вес 3 кг. Т – 38 С, п – 119уд/мин, д – 22 дв/мин Со слов владельца у животного появился зуд в области крестца, шеи и задних конечностей. При осмотре обнаружены расчёсы в области шеи и задних конечностей, и	Гипервитами ноз.	Благоприятный .
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
				экзема в области крестца, местная температура в области экземы увеличена. Лечение: 1.Экзекан(брикеты(сахарные кубики)) 0,5 кубика в течении 2 суток; 2.Обработка хлоргексидином(антисептик) наружно в область экземы;		

				3. Обработка мазью Левомеколь (комбинированный противомикробный препарат) наружно в область экземы.		
21	31.10.2022	ВР3	ООО «Красная звезда»	Туберкулин ППД-Л №7 Читка реакции 3.11.2022	Туберкулинизация крупного рогатого скота	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
22	1.11.2022	ВР4	Ю. А. Батецкий район «Батецкая районная ветеринарная станция» Батецкий район	.Вакцинация собаки против лептоспироза, бешенства и парвовирусного энтерита. Т 38.°С, п – 114 уд/мин, д – 17 дв/мин Исследование слизистых оболочек. Конъюнктива умеренно влажная, целостность не нарушена. Слизистые оболочки носовой полости: цвет бледно-розовый, влажность умеренная,	Вакцинация против лептоспироза и бешенства, аденовирусного и парвовирус	

				<p>целостность не нарушена.</p> <p>Слизистые оболочки ротовой полости: цвет бледно-розовый.</p> <p>«Вакцина против лептоспироза и бешенства МУЛЬТИ» Серия № 14</p> <p>«Вакцина против аденовирусного и парвовирусного энтерита собак» Серия №14</p>	ного энтерита собак	
№ п/п	Дата приема	ВР	Владелец животного, адрес, хозяйство, ферма	Общие клинические исследования	Диагноз	Исход Подпись врача
23	2.11.2022	ВР5	<p>Ю. А. Батецкий район</p> <p>«Батецкая районная ветеринарная станция»</p> <p>Батецкий район</p>	Подготовка и сбор практического материала для курсовой работы		

24	3.11.2022	ВРЗ	ООО «Красная звезда	Читка реакции на туберкулин. Результат отрицательный.		