

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.
Филиппова»

_____ факультет (институт)

Кафедра «_____»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

о прохождении _____ практики
наименование практики
обучающегося _____ курса (года обучения) группы _____

(фамилия, имя, отчество)

Направление (специальность) _____
Направленность (профиль) _____

Проверил: _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя практики)

Оценка Отлично

Улан-Удэ 2021

место работы	Первичный прием	Вторичный прием	Перечень и содержание работы	Примечание
<p>22.03.21 БУ ветеринарии «Улан-Удэнская городская станция по борьбе с болезнями животных» по адресу г. Улан-Удэ, ул. Зои Космодемьянской, 12.</p>	<p>1</p>		<p>Прибытие на место прохождения практики в БУ ветеринарии «Улан-Удэнская городская станция по борьбе с болезнями животных», г. Улан-Удэ, ул. Зои Космодемьянской, 12.</p> <p>Проведение ознакомления со структурой, отделениями, оборудованием, находящимся на ветеринарной станции, с принципами ведения приема животных.</p> <p>Проведение инструктажа по технике безопасности.</p> <p>I. Подворная вакцинация прот ив бешенст ва.</p> <p>II. Прием живот ных:</p> <p>1. Вид животного – кот; пол – самец; возраст – 4 г; порода – беспородный; окрас – рыжий; кличка – Рыжий. Anamnesis vitae: кот находится на домашнем содержании, кормление – сухой корм, доступ к воде свободный. Anamnesis morbi: отсутствие стула 2 дня. Диагноз: Копростаз (coprostasis) Проведенные манипуляции: общий клинический осмотр, рентгенодиагностика. Назначено: клизма «Микролакс». Rp. Microlax 5 ml № 4 D.S. Ректально <i>См. приложение: рис. 1.</i></p> <p>2. Вид животного – кролик; пол – самец; возраст – 2 года; окрас – черно-бурый. Anamnesis vitae: кормление, соответствующее виду животного (овощи, корнеплоды и т.д.), доступ к воде свободный. Anamnesis morbi: вялость, слабость, угнетение, ухудшение аппетита. Предварительный диагноз: отравление (veneficium)</p>	<p>Приложение 1</p> <p>Копростаз (coprostasis) – функциональное нарушение толстого кишечника, для которого характерна задержка каловых масс в организме более, чем 48 часов. Причины развития заболевания могут быть алиментарной, механической, рефлекторной, неврологической природы.</p> <p>Отравление (veneficium) – расстройство</p>

	1	<p>Лечение: подкожная инъекция: 5%-м раствор глюкозы, 20 мл. Rp. Sol. Glucosae 5% -20,0 D.S. Для подкожных вливаний.</p> <p>Общее исследование: частота дыхательных движений в минуту – 190. Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность удовлетворительная, положение тела – добровольное лежачее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо, густой, линька. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический.</p> <p>3. Вид животного – кошка; пол – самка; возраст – 2,5 г ; порода – б/п ; окрас – рыжий; кличка – Котя. Животное клинически здорово. Была проведена овариоэктомия (ovariectomy).</p> <p>III. Вакцинация животных против бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собака</td> <td>б/п</td> <td>черный</td> <td>Трезор</td> <td>2 года</td> <td>Эурикан ДНПП12-LR</td> </tr> <tr> <td>Кот</td> <td>б/п</td> <td>полосатый</td> <td>Батон</td> <td>6 лет</td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>Собака</td> <td>б/п</td> <td>черный</td> <td>Тунгус</td> <td>4 мес</td> <td>Мультикан-8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	Собака	б/п	черный	Трезор	2 года	Эурикан ДНПП12-LR	Кот	б/п	полосатый	Батон	6 лет	Рабикан	Собака	б/п	черный	Тунгус	4 мес	Мультикан-8	<p>жизнедеятельности организма, возникшее вследствие попадания в организм яда или токсина, а также действие, вызвавшее такое заболевание.).</p> <p>Овариоэктомия (ovariectomy) - операция по удалению яичников.</p>
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																						
Собака	б/п	черный	Трезор	2 года	Эурикан ДНПП12-LR																						
Кот	б/п	полосатый	Батон	6 лет	Рабикан																						
Собака	б/п	черный	Тунгус	4 мес	Мультикан-8																						
23.03.21	1	<p>I. Подворная вакцинация против бешенства.</p> <p>II. Прием животных:</p> <p>1. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 6 лет; порода – коккер-спаниель; окрас – рыжий; кличка – Марти. Anamnesis vitae: кормление сухим кормом, доступ к воде свободный. Anamnesis morbi: Вчера (22. 03.21) приступ эпилепсии. Диагноз: Эпилепсия (epilepsia). Дополнительная информация: Раньше принимали депакин, потом перестали. Общее исследование: телосложение среднее, конституция нежная, упитанность удовлетворительная, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо, прилегающий, густой. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-</p>	<p>Эпилепсия (epilepsia) – часто встречаемое неврологическое заболевание животных, которое характеризуется склонностью</p>																								

	1	<p>розовый, целостность не нарушена. Видимые слизистые оболочки – бледно-розовые. Назначено: Депакин 3 месяца. Rp. Tab. Depakine chrono 300 mg D.t.d. № 100 in tabl. S. По 1 таблетке 1 раза в день</p> <p>2. Вид животного – собака, пол – кобель; возраст – 4 года; порода – пекинес; окрас – черно-рыжий; кличка – Рэмбо. Anamnesis vitae: кормление – натуральный корм, в основном мясо и мясные продукты, доступ к воде свободный, моцион 2 раза в день (утром и вечером).</p> <p>Anamnesis morbi: вылизывание анального отверстия, езда на задней части тела, частые почесывания задних лап, крупа и хвоста.</p> <p>Диагноз: воспаление параанальных желез (Inflammatio glandulae paraanuis).</p> <p>Назначено: ихтиоловые свечи, инъекции – амоксициллин в/м, дексаметазон в/м.</p> <p>Rp.: Sup. Ichtyoli 50,0</p> <p>D. S. Ректально, 1 суппозиторий 1-2 раза в день.</p> <p>Rp.: Sol. Amoxicillini 2 ml D.t.D.: №10 S.: Внутримышечная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p> <p>Rp.: Sol. Dexamethasoni 2 ml D.t.d. №10 S.: Внутримышечная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p> <p>III. Вакцинация животных против бешенства:</p>	<p>организма к возникновению судорожных приступов. Приступы могут протекать очень тяжело и вызывать серьезные последствия и осложнения.</p>		
Вид	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина

		собака	лайка	белый	Снежка	3 мес	Нобивак RL													
24.03.21	1	<p>I. Подворная вакцинация прот ив бешенст ва</p> <p>II. Прием ж ивот ных:</p> <p>1. Вид животного – собака, пол – сука; возраст – 3 месяца; порода – немецкая овчарка; окрас – чепрачный; кличка – Адель. Anamnesis vitae: кормление натуральными кормами, доступ к воде свободный, моцион 2 раза в день (утром и вечером). Anamnesis morbi: правая передняя конечность опухла в районе запястного сустава, опираться больно, хромот. Дополнительная информация: повредила лапу во время игры с сенбернаром. Проведенные манипуляции: рентгенодиагностика. Диагноз: ушиб запястного сустава правой плечевой конечности (contusio articulatio carpus dextrae extermitas thoracica) . Рекомендации врача: плотная перевязка лапы в первые сутки, покой. <i>См. приложения: рис. 2.</i></p> <p>2. Вид животного – кот, пол – самец; возраст – 5 месяцев; порода – манчкин; окрас – тэбби (дикий окрас); кличка – Бандит. Anamnesis vitae: кормление натуральными кормами, доступ к воде свободный. Anamnesis morbi: опираться на задние лапы больно, лежит. Дополнительная информация: упал со второго этажа частного дома на землю. Проведенные манипуляции: рентгенодиагностика. Диагноз: ушиб тазовых конечностей (contusio extermitas pelvinum). Рекомендации: покой. <i>См. приложения: рис. 3.</i></p>						Приложение 2. Ушиб – закрытое повреждение тканей и органов без существенного нарушения их структуры.												
	1	<p>III. Вакцинация ж ивот ных прот ив бешенст ва:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>САО</td> <td>белый</td> <td>Мира</td> <td>1 год</td> <td>Мультикан-8</td> </tr> </tbody> </table>						Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	САО	белый	Мира	1 год	Мультикан-8	Приложение 3.
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина															
собака	САО	белый	Мира	1 год	Мультикан-8															

			собака	тойтерьер	рыжий	Персик	13 лет	Мультикан-8	
			собака	тойтерьер	шоколадный	Тая	1 год	Нобивак DHPPI RL	
			собака	CAO	черный	Тарзан	10 лет	Мультикан-8	
			собака	хотошо	черный	Ханна	6 лет	Биокан RL	
			собака	немецкая овчарка	чепрачный	Арчи	3 мес	Мультикан-8	
			собака	такса	черный	Боня	9 лет	Мультикан-8	
25.03.21	1		<p>I. Подворная вакцинация животных против бешенства.</p> <p>II. Прием животных:</p> <p>1. Вид животного – собака; пол – сука; возраст – 1 год ; порода – померанский шпиц ; окрас – белый; кличка – Юки, вес – 4 кг. Anamnesis vitae: кормление сухим кормом премиум класса, доступ к воде свободный. Моцион 1 раз в день. Прививки по возрасту есть. Anamnesis morbi: плохой аппетит, жалобы на исхудание. Диагноз: отравление (veneficium). Общее исследование: T=38.4C. Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность удовлетворительная, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо, густой. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый, живот тестообразной консистенции, Слизистые оболочки пигментированные. Проведённые манипуляции: общий клинический осмотр, инъекции – в/м амоксицилин 0,5 мл и общеукрепляющее. Rp.: Sol. amoxicillin 0,5 ml D.S.: Внутримышечная инъекция. См. приложения: рис. 4.</p> <p>2. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 3 г; порода – цвергшнауцер; окрас – черный; кличка – Ричи.</p>						Приложение 4.

	1	<p>Anamnesis vitae: кормление натуральным кормом (мясо, овощи, каши), доступ к воде свободный. Прививки по возрасту есть.</p> <p>Anamnesis morbi: 9 дней назад покусали собаки.</p> <p>Дополнительная информация: операцию делали в клинике “Айболит”, пришли обработать раны.</p> <p>Общее исследование:</p> <p>Телосложение среднее, конституция плотная, упитанность удовлетворительная, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойный, нрав добрый.</p> <p>Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо, прилегающий, густой.</p> <p>Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи пигментированный, целостность – швы в области правой грудной конечности и в области спины. Слизистые оболочки: конъюнктив - розовая; слизистая оболочка ротовой полости - пигментированная.</p> <p>Проведённые манипуляции: общий клинический осмотр, обработка швов хлоргексидином.</p> <p>Rp.: Chlorhexidine bigluconati 0,05%-100,0 ml.</p> <p>D.S. Для обработки швов 2 раза в день в течение 10 дней</p> <p style="text-align: center;">III. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>банхар</td> <td>рыжий</td> <td>Хатушка</td> <td>4 мес</td> <td>Биокан LR</td> </tr> <tr> <td>кошка</td> <td>б/п</td> <td>бело-серый</td> <td>Мурка</td> <td>5 лет</td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>немецкая овчарка</td> <td>чепрачный</td> <td>Рада</td> <td>3 года</td> <td>Биокан LR</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>лайка</td> <td>рыжий</td> <td>Байкал</td> <td>3 года</td> <td>Нобивак R</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	банхар	рыжий	Хатушка	4 мес	Биокан LR	кошка	б/п	бело-серый	Мурка	5 лет	Рабикан	собака	немецкая овчарка	чепрачный	Рада	3 года	Биокан LR	собака	лайка	рыжий	Байкал	3 года	Нобивак R	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																												
собака	банхар	рыжий	Хатушка	4 мес	Биокан LR																												
кошка	б/п	бело-серый	Мурка	5 лет	Рабикан																												
собака	немецкая овчарка	чепрачный	Рада	3 года	Биокан LR																												
собака	лайка	рыжий	Байкал	3 года	Нобивак R																												
26.03.21	1	<p>I. Подворная вакцинация против бешенства.</p> <p>II. Прием животных.</p> <p>1. Вид животного – курица, пол – самка; окрас – белый.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> кормление, соответствующее виду животного (зерно, овощи и т.д.), доступ к воде свободный.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> одышка, слабость, угнетение.</p>	Приложение 5.																														

			<p><u>Диагноз</u>: не определен. <u>Назначено</u>: инъекции – амоксициллин 0,5 мл Rp.: S. amoxicillin 0,5 ml D.t.d. №6 S.: Внутримышечная инъекция 2 раза в день в течение 3 дней. <i>См. приложения: рис. 5.</i></p> <p>III. Вакцинация прот ив бешенст ва.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>такса</td> <td>рыжий</td> <td>Алиса</td> <td>1,5 года</td> <td>Мультикан-8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	такса	рыжий	Алиса	1,5 года	Мультикан-8	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина											
собака	такса	рыжий	Алиса	1,5 года	Мультикан-8											
29.03.21	1		<p>I. Прием ж ивот ных: 1. Вид животного – собака; пол – сука; возраст – 2 мес; порода – банхар; окрас – черно-рыжий; кличка – Симка. Животное клинически здорово. Первичная вакцинация - «Мультифел 4»</p> <p>2. Вид животного – кот; пол – самец; возраст – 2 г ; порода – б/п ; окрас – рыжий; кличка –Мяу. <u>Anamnesis vitae</u>: кормление – сухой корм, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi</u>: боли в левой тазовой и левой грудной конечностях, животное лежит, не ходит. <u>Дополнительная информация</u>: упал с 6 этажа на асфальт. <u>Диагноз</u>: перелом большеберцовой и плечевой костей (fractura tibiae et humerus ossium). <u>Проведенные манипуляции</u>: рентгенодиагностика. <i>См. приложения: рис. 6.</i></p>	<p>Приложение 6. Перелом – это повреждение кости с нарушением ее целости, возникающее под действием травмирующей силы, превышающей прочность костной ткани.</p>												
	1	<p>3. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 9 лет; порода – американский коке-спаниель; окрас – черно-белый; кличка – Зус.</p>														

		<p><u>Anamnesis vitae</u>: кормление – натуральный корм, вода в свободном доступе, моцион 2 раза в день (утром и вечером).</p> <p><u>Anamnesis morbi</u>: потеря аппетита, перестал пить и ходить, состояние вялое, слабость.</p> <p><u>Дополнительная информация</u>: во время течки сука перестала подпускать к себе, после этого собака, со слов владельца, «впала в депрессию».</p> <p><u>Предварительный диагноз</u>: депрессия (depressio).</p> <p><u>Проведенные манипуляции</u>: раствор Рингера-Локка 100 мл, раствор глюкозы 20 мл – капельно в/в.</p> <p><u>Назначено</u>: инъекции: веракол 2 мл, лиарсин 2 мл, травматин 2 мл, витам 2 мл – п/к, амоксициллин 2 мл, дексаметазон 2 мл, гепасейф 2 мл – в/м.</p> <p>Rp.: Veracol 2 ml D.t.d. №10 S.: Подкожная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p> <p>Rp.: Liarsin 2 ml D.t.d. №10 S.: Подкожная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p> <p>Rp.: Travmatin 2 ml D.t.d. №10 S.: Подкожная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p> <p>Rp.: Vitam 5 ml D.t.d. №10 S.: Подкожная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p> <p>Rp.: S. Amoxicillini 2 ml D.t.d. №10 S.: Внутримышечная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p> <p>Rp.: Dexamethasoni 2 ml D.t.d. №10 S.: Внутримышечная инъекция 2 раза в день в течение 5 дней.</p>	
--	--	--	--

	1	<p>Животное клинически здорово. Была проведена кастрация.</p> <p>3. Вид животного – карликовый кролик; пол – самка; возраст – 2 мес; окрас – рыжий; кличка – Бусинка.</p> <p><u>Anamnesis vitae</u>: кормление – зерно, сено, трава, вода в свободном доступе.</p> <p><u>Anamnesis morbi</u>: слабость, истощение, алопеции по всему телу.</p> <p><u>Дополнительная информация</u>: 10.03 ставили вакцину «Вакдерм».</p> <p><u>Предварительный диагноз</u>: дерматофитоз (Dermatophytoses).</p> <p><u>Общее исследование</u>: Телосложение слабое, конституция нежная, упитанность - истощение, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: матовый, волос удерживается плохо, взъерошенный, редкий, обширные алопеции в области спины и конечностей. Тургор кожи: сохранен. Запах неспецифический – резкий, неприятный. Цвет кожи ярко-розовый, целостность нарушена – коросты по всему телу. Слизистые оболочки: конъюнктив - розовая; слизистая оболочка ротовой полости – розовая.</p> <p>Вид животного – карликовый кролик; пол – самка; возраст – 2 мес; окрас – рыжий; кличка – Дуся.</p> <p><u>Общее исследование</u>: Телосложение слабое, конституция нежная, упитанность - истощение, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: матовый, волос удерживается плохо, взъерошенный, редкий, обширные алопеции в области спины и конечностей. Тургор кожи: сохранен. Запах неспецифический – резкий, неприятный. Цвет кожи ярко-розовый, целостность нарушена – коросты по всему телу. Слизистые оболочки: конъюнктив - розовая; слизистая оболочка ротовой полости – розовая.</p> <p><u>Проведенные манипуляции</u>: повторная постановка вакцины «Вакдерм». Кал отправлен на анализы на яйцеглист и на кокцелиоз.</p>	<p>удаление репродуктивных органов у животных. У самцов удаляются семенники.</p> <p>дерматофитоз (Dermatophytosis) – инфекция кератинизированных тканей (когти, волосы, роговой слой кожи). Вызывается дерматофитами, такими как <i>Microsporum</i>, <i>Trichophyton</i> или <i>Epidermophyton</i>. Отличительной чертой дерматофитов является то, что для их выживания обязательно нужен белок кератин.</p>
	1		

		<p>Rp.: Sol. Ringer-Locke 10% - 100 ml Sol. Vitam - 1 ml D.S.: Подкожно по 60 мл. Rp.: Sol. amoxicillin 0,5 ml D.S.: Внутримышечная инъекция Rp.: Vetom-1 5g. D.t.d.: № 10. S.: внутрь с едой по 1 пакетику (5 грамм) в течение 10 дней.</p> <p>II. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>Американский кокер-спаниель</td> <td>Белорыжий</td> <td>Дэнзал</td> <td></td> <td>Мультикан - 8</td> </tr> <tr> <td>кошка</td> <td>б/п</td> <td>рыжий</td> <td>Ася</td> <td></td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>кошка</td> <td>б/п</td> <td>белая</td> <td>Умка</td> <td></td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>кошка</td> <td>б/п</td> <td>черная</td> <td>Мурка</td> <td></td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>Золотистый ретривер</td> <td>золотой</td> <td>Эйнштейн</td> <td>3 мес</td> <td>Эурикан DHPPI2-RL</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	Американский кокер-спаниель	Белорыжий	Дэнзал		Мультикан - 8	кошка	б/п	рыжий	Ася		Рабикан	кошка	б/п	белая	Умка		Рабикан	кошка	б/п	черная	Мурка		Рабикан	собака	Золотистый ретривер	золотой	Эйнштейн	3 мес	Эурикан DHPPI2-RL	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																																		
собака	Американский кокер-спаниель	Белорыжий	Дэнзал		Мультикан - 8																																		
кошка	б/п	рыжий	Ася		Рабикан																																		
кошка	б/п	белая	Умка		Рабикан																																		
кошка	б/п	черная	Мурка		Рабикан																																		
собака	Золотистый ретривер	золотой	Эйнштейн	3 мес	Эурикан DHPPI2-RL																																		
2.04.21	1	<p>I. Прием животных:</p> <p>1. Вид животного – собака; пол – сука; возраст – 5 лет ; порода – немецкая овчарка; окрас – чепрачный; кличка – Герда.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> кормление – натуральный корм (мясо, каши, овощи), вода в свободном доступе.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> отечность вокруг глаз, гнойное истечение из глаз.</p> <p><u>Диагноз:</u> гнойный конъюнктивит (conjunctivitis purulenta)</p> <p><u>Общее исследование:</u> T=39,7°C. Телосложение среднее, конституция плотная, упитанность удовлетворительная, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо, прилегающий. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи пигментированный (серый). Слизистые оболочки: конъюнктивы - гиперемирована; белки глаз красные, слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая.</p>	<p>Гнойный конъюнктивит (conjunctivitis purulenta) – это воспаление конъюнктивы или слизистой оболочки, которая выстилает внутреннюю поверхность века с</p>																																				

	1	<p><u>Назначено:</u> Циклоферон: курс 5 дней, 4 таб в сут. Rp.: Tab. Cicloferoni D.t.d.:№20 S.: 4 таблетки в сутки в течение 5 дней.</p> <p>2. Вид животного – собака; пол – сука; возраст – 6 лет; порода – французский бульдог; окрас – белый с черным; кличка – Лапочка. <u>Anamnesis vitae:</u> кормление – сухой корм, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> открытая рана в области молочной железы, кровотечение.. <u>Предварительный диагноз:</u> Мастит (mastitis) — воспаление одной или нескольких долей молочной железы. <u>Дополнительная информация:</u> 2 месяца назад ошенилась. <u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция рыхлая, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктивы – бледно-розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Молочные железы набухшие. Целостность кожи в области правой 2 доли молочной железы нарушена, наблюдается ограниченное припухание, болезненность. <u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, инъекции: п/к амоксицилин - 2 мл, в/м этамзилат-ферейн 2 мл, промывание раны перекисью водорода. <u>Назначено:</u> обработка раны перекисью водорода. Rp.: Sol. Etamsylate-Ferein 2ml. D.S.: Внутримышечная инъекция. Rp.: Sol. amoxicillin 2 ml D.S.: Внутримышечная инъекция. Rp.: Hydrogenii peroxudi 3 % — 100 ml D. S. Антисептик для обработки раны. <i>См. приложения: рис. 8.</i></p> <p>3. Вид животного – кошка; пол – самка; возраст – 3 г ; порода – б/п ; окрас – белый; кличка – Машка.</p>	<p>выделением гнойных наложений.</p> <p>Приложение 8.</p>
	1		

			<p>Повторный прием. Животное клинически здорово. Снятие швов после овариоэктомии.</p> <p>II. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>Немецкая овчарка</td> <td>чепрачный</td> <td>Эрик</td> <td>1 год</td> <td>Мультикан-</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>пекинес</td> <td>Черно-коричневый</td> <td>Чиси</td> <td>8 лет</td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>лабрадор</td> <td>палевый</td> <td>Вита</td> <td>2 года</td> <td>Нобивак RI</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	Немецкая овчарка	чепрачный	Эрик	1 год	Мультикан-	собака	пекинес	Черно-коричневый	Чиси	8 лет	Рабикан	собака	лабрадор	палевый	Вита	2 года	Нобивак RI	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																							
собака	Немецкая овчарка	чепрачный	Эрик	1 год	Мультикан-																							
собака	пекинес	Черно-коричневый	Чиси	8 лет	Рабикан																							
собака	лабрадор	палевый	Вита	2 года	Нобивак RI																							
5.04.21	1	1	<p>I. Прием животных:</p> <p>1. Вид животного – кот; пол – самец; возраст – 7-8 мес ; порода – б/п ; окрас – черный с белым; кличка – Мусьен. <u>Anamnesis vitae:</u> кормление – сухой корм, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> покраснение возле левого уха, коросты. <u>Предварительный диагноз:</u> аллергия (allergia) – это сверхчувствительность организма к тем или иным веществам. <u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается прочно, покраснение возле левого уха, коросты. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи пигментированный. Видимые слизистые оболочки – бледно-розовые. <u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, диагностика лампой Вуда, поставлена вакцина «Поливак-ТМ». <u>Назначено:</u> повторный прием через 10 дней.</p> <p>2. Вид животного – собака; пол – самец; возраст – 1-1,5 мес; порода – б/п; окрас – черный; кличка – Дружок <u>Anamnesis vitae:</u> щенка нашли на улице сутки назад, в течении дня давали еду со стола и воду в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> утром был понос. <u>Предварительный диагноз:</u> отравление (veneficium) – расстройство жизнедеятельности</p>	<p>Аллергия (allergia) – это сверхчувствительность организма к тем или иным веществам.</p> <p>Приложение 9.</p>																								

		<p>организма, возникшее в ходе попадания в него болезнетворных бактерий или токсинов.</p> <p><u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность удовлетворительная, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойны. Шерстный покров: матовый, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Цвет кожи бледно-розовый. Видимые слизистые оболочки – бледно-розовые. Целостность кожи не нарушена.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр.</p> <p><u>Назначено:</u> курс 5 дней: активитон- 0,2 мл, ковертал-0,2 мл, витам-0,4 мл. Rp.: Activiton 0,2 ml D.S.: подкожная инъекция.</p> <p>Rp.: Covertal 0,2 ml D.S.: подкожная инъекция.</p> <p>Rp.: Vitam 0,4 ml D.S.: подкожная инъекция. <i>См. приложения: рис. 9.</i></p> <p>3. Вид животного – собака; пол – сука; возраст – 6 лет; порода – французский бульдог; окрас – белый с черным; кличка – Лапочка.</p> <p><u>Повторный приём</u> (первый прием 02.04.21)</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> кормление – сухой корм, вода в свободном доступе.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> рана заживает, воспаление уменьшилось.</p> <p><u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция рыхлая, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктив – бледно-розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Молочные железы набухшие.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, инъекции: п/к амоксицилин - 2 мл, п/к мастометрин- 2 мл, ихтиоловая мазь на пораженную долю под повязкой.</p>	
--	--	---	--

	1	<p>Rp.: Sol. amoxicillin 2 ml D.S.: подкожная инъекция.</p> <p>Rp.: Sol. mastometrin 2 ml D.S.: подкожная инъекция.</p> <p>Rp: Unguentum Ichtyoli 10% D. S. наружно 1-2 раза в сутки в течение 5-10 дней.</p> <p>4. Вид животного – собака; пол – самец; возраст – 2 мес; порода – б/п; окрас – желтый; кличка – Чип.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> кормление – сухой корм, вода в свободном доступе.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> не ест, не пьет, угнетенное состояние, истощение. Животное не было вакцинировано.</p> <p><u>Предварительный диагноз:</u> парвовирусный энтерит (Parvovirus enteritis).</p> <p><u>Общее исследование:</u> T= 40,1°, ЧДД= 90 дых. дв./мин. Телосложение слабое, конституция сухая, упитанность низкая, положение тела - пассивное лежачее. Шерстный покров: матовый, волос удерживается плохо. Тургор кожи: потерян(обезвоживание). Запах неспецифический, резкий. Цвет кожи бледно-серый. Слизистые оболочки: конъюнктива – анемичная; слизистая оболочка ротовой полости – анемичная. Дыхание частое, глубокое, тяжелое. Фекалии жидкие с примесью крови, запах резкий зловонный.</p> <p>У животного отмечается состояние агонии. Наблюдаются сильные спазмы и судороги скелетной мускулатуры. Животное издавало громкие звуки похожие на хрип. Дыхание аритмичное: сначала серия коротких вдохов, затем амплитуда их возрасла, пока дыхание резко не остановилось. Наблюдались сердечные сокращения после остановки дыхания в течение 1 минуты. Констатация смерти.</p> <p><i>См. приложения: рис. 10.</i></p> <p>II. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>б/п</td> <td>черный</td> <td>Маркиз</td> <td>9 лет</td> <td>Рабикан</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	б/п	черный	Маркиз	9 лет	Рабикан	<p>Приложение 10. Парвовирусный энтерит (Parvovirus enteritis) – смертельное, широко распространенное заболевание, вызываемое ДНК содержащим вирусом из семейства Parvoviridae. Большинство случаев парвовирусного энтерита приходится на щенков, у которых уровень</p>
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина										
собака	б/п	черный	Маркиз	9 лет	Рабикан										

			собака	б/п	черный	Масяня	4 года	Рабижан	материнских антител уже упал ниже защитной границы.
			собака	пекинес	рыжий	Веня	6 лет	Мультижан-	
			собака	золотистый ретривер	золотистый	Арти	1 год	Мультижан-	
			собака	пекинес	рыжий	Нора	3 мес	Биожан RL	
			собака	тойтерьер	рыжий	Семен	2,5 мес	Биожан RL	
			собака	б/п	рыжий	Грей	8 мес	Мультижан-	
6.04.21	1		<p>I. Прием животных.</p> <p>1. Вид животного – собака; пол – самец; возраст – 6 лет; порода – американский кокер-спаниель; окрас – рыжий; кличка – Спайк. <u>Anamnesis vitae:</u> содержится в квартире, питается натуральным кормом, вода в свободном доступе, моцион 1 раз в сутки. <u>Anamnesis morbi:</u> сутки не наступает на правую плечевую конечность. <u>Диагноз:</u> колотая рана (punctura vulnus). <u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция крепкая, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктивы – бледно-розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи на правой плечевой конечности нарушена (область фаланг пальцев). <u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, обработка раны перекисью водорода.</p> <p>2. Вид- кот, порода- б/п, кличка- Белок, возраст- 7 лет, окрас- черно-белый. <u>Повторный прием</u> (5.04) <u>Anamnesis vitae:</u> кормление – сухой корм, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> 2 дня в болезненном состоянии, не ест, не ходит, потребляет не большое количество воды, мочеиспускание с кровью. <u>Дополнительная информация:</u> маленький мочевой пузырь, воспаление почек (nephritis). <u>Общее исследование:</u> Т= 37,0. Телосложение среднее, конституция плотная, упитанность не</p>						Приложение 11.

	1	<p>удовлетворительная, положение тела - пассивное. Темперамент спокойный. Шерстный покров: матовый, волос удерживается слабо, взъерошен, густой. Тургор кожи: понижен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктива – бледные; слизистая оболочка ротовой полости – бледные. Целостность кожи не нарушена, наблюдается болезненность в поясничном отделе.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, инъекции: травматин 0,5 мл, лиарсин 0,5 мл, викасол 1мл , уролекс 0,1 мл/кг, контарен 1мл, амоксицилин 0,5 мл</p> <p>Rp.: Vecasol 1 ml D.S.: Подкожная инъекция.</p> <p>Rp.: Liarsin 0,5 ml D.S.: Подкожная инъекция.</p> <p>Rp.: Traumatin 0,5 ml D.S.: Подкожная инъекция.</p> <p>Rp.: Sol. amoxicillin 0,5 ml D.S.: Подкожная инъекция.</p> <p>Rp.: Contaren 1 ml D.S.: подкожная инъекция. <i>См. приложения: рис. 11.</i></p> <p>3. Вид- собака, порода- б/п, возраст- 1,5 года, кличка- Малыш, пол- кобель, окрас- белый, вес: 30,5 кг</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> кормление – натуральный корм (мясо, каши, овощи), вода в свободном доступе.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> Отказали тазовые конечности , сутки не потреблял корм.</p> <p><u>Диагноз:</u> не определен.</p> <p><u>Общее исследование:</u> T= 39,0. Телосложение крепкое, конституция плотная, упитанность удовлетворительная, положение тела естественное. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящие, волос удерживается прочно. Тургор кожи: сохранен. Запах</p>	Приложение 12.
--	---	---	----------------

специфический. Цвет кожи бледно-розовый, болезненность отсутствует. Целостность не нарушена. Видимые слизистые оболочки – бледно-розовые.

Проведенные манипуляции: общий клинический осмотр, рентген диагностика тазовых конечностей и поясничных позвонков, инъекции: система (в/в) раствора глюкозы 5% 100 мл, лазерная терапия почек 2 мин на каждую сторону, система раствора хлористого натрия 0,9% 100 мл (в/в), аскорбиновая кислота 1 ампула, контарен 1 мл, лиарсин 0,5 мл, амоксицилин 3 мл, дексамитазол 1 мл.

Дополнительная информация: на рентгене изменения в области тазовых костей и суставов не было выявлено.

Rp.: Sol.NaCl 0,9% - 100 ml

Sterilisetur

D.S.: Внутривенно капельно с целью поддержания водно-электролитного баланса.

Rp.: Sol.Glucosae 5% - 100 ml

D.S.: Вводить в/в капельно.

См. приложения: рис. 12.

II. Вакцинация животных от бешенства:

Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина
собака	тойтерьер	рыжий	Лух	1 год	Биокан RL
кошка	б/п	черная	Кышка	9 мес	Рабикан
собака	Немецкая овчарка	чепрачный	Рада	3 года	Эурикан DHPPI2-LR
собака	б/п	черный	Пума	11 лет	Рабикан
собака	б/п	белый	Миша	5 лет	Нобивак LF
собака	хаски	черно-белый	Тайга	2,5 года	Биокан RL
собака	пекинес	рыжий	Лафи	10 лет	Нобивак LF

7. 04.21

I. Подворная вакцинация собак против бешенства.

Выезд в 18 квартал частный сектор. Было привито 8 собак и 7 кошек.

II. Прием животных:

1. Повторный прием.

	1	<p>1 Вид- кот, порода- б/п, кличка- Белок, возраст- 7 лет, окрас- черно-белый <u>Anamnesis morbi</u>: общее состояние тяжелое, изменений по улучшению нет.</p> <p>2. Вид животного – кошка, порода – б/п, возраст – 2,5 года, окрас – бело-рыже-черная, кличка – Зая. Животное клинически здоровое. Была проведена овариоэктомия.</p> <p>II. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>б/п</td> <td>Бело-коричневый</td> <td>Шура</td> <td>5 лет</td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>б/п</td> <td>чепрачный</td> <td>Батор</td> <td>10 лет</td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>б/п</td> <td>черно-белая</td> <td>Джек</td> <td>5 лет</td> <td>Мультикан-8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	б/п	Бело-коричневый	Шура	5 лет	Рабикан	собака	б/п	чепрачный	Батор	10 лет	Рабикан	собака	б/п	черно-белая	Джек	5 лет	Мультикан-8	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																						
собака	б/п	Бело-коричневый	Шура	5 лет	Рабикан																						
собака	б/п	чепрачный	Батор	10 лет	Рабикан																						
собака	б/п	черно-белая	Джек	5 лет	Мультикан-8																						
8.04.21	1	<p>I. Прием животных.</p> <p>1. Вид животного – собака; пол – самка; возраст – 9 лет; порода – кавказская овчарка; окрас – черно-рыжая; кличка – Джесси. <u>Anamnesis vitae</u>: кормление – сухой корм, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi</u>: открытая мягкая опухоль в области паха. Были у другого ветеринарного врача, где выполнили неправильные лечебные мероприятия– вскрыли полость липомы, выдавили жидкость, похожую на гной, рану не зашили. <u>Диагноз</u>: липома (lipoma). <u>Общее исследование</u>: Телосложение крепкое, конституция плотная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: матовый, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктивы – розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи на новообразовании нарушена. Новообразование не сообщается с брюшной полостью, т.е. находится под кожей. Операция проходила в сочетании общей анестезией (ксила+телазол) и местной (обкалывание раствором новокаина). В ходе операции капсулу вскрывают скальпелем и</p>	<p>Липома (lipoma) – это чаще доброкачественные новообразования жировой ткани. В основном появляются у собак средней и старшей возрастных групп, после пяти лет. Страдают чаще</p>																								

	1	<p>аккуратно удаляют новообразование из соединительнотканной оболочки. На месте проведения вмешательства остается рана, которую зашивают прерывистым швом. <u>Проведенные манипуляции:</u> иссечение опухоли, наложение швов, обработка раны. <u>Назначили:</u> обработка швов перекисью водорода 3 дня, остальные дни - хлоргексидином.</p> <p>2. Вид животного- кошка, пол- самка, возраст- 1,5 года, порода- беспородная, окрас- сиамский. <u>Anamnesis vitae:</u> кошка жила на СТО, питалась сухим кормом, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> сутки назад началась рвота, кошку увезли в клинику “Хатико”, где ей поставили 2 неизвестных препарата. На следующий день состояние кошки ухудшилось, ее привезли на городскую станцию по борьбе с болезнями животных. Со слов владельца кошки, 2 дня назад на СТО проводили дератизацию крысиным ядом. Животное прибыло в очень критическом состоянии. <u>Клинические данные:</u> T=36,5° C, зрачки расширенные, видимые слизистые оболочки синюшные, повышенное слюноотделение, пена из рта, дыхание затрудненное, учащенное, судороги и спазмы скелетной мускулатуры, вялость, жажда. <u>Дата смерти:</u> 08.04.21. <i>См. приложения: протокол вскрытия, рис. 13.</i></p> <p>3. Вид животного- собака, пол- сука, возраст- 7 месяцев, порода- цвергшнауцер, окрас- черный, кличка- Моня. <u>Anamnesis vitae:</u> собака содержится в квартире, питается сухим кормом премиум класса, вода в свободном доступе, моцион 1 раз в день. <u>Anamnesis morbi:</u> появился зуд и перхоть после посещения грумера. <u>Диагноз:</u> малосезиозный дерматит (malassezia dermatitis). <u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция плотная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: матовый, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-серый. Слизистые оболочки: конъюнктив – пигментированная; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи не нарушена.</p>	<p>суки нежелти кобели.</p> <p>Приложение 13. Протокол вскрытия.</p>
	1		

		<p>Эпидермис кожи сухой, шелушится спина, шея, уши. <u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, люминисцентная диагностика лампой Вуда, обработка кожи хлоргексидином и спреем фунгивет. <u>Назначено:</u> вакцина против лишая Поливак-ТМ.</p> <p>II. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>хотошо</td> <td>черный</td> <td>Булат</td> <td>4 месяц</td> <td>Нобивак RI</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>банхар</td> <td>рыжий</td> <td>Зара</td> <td>4 мес</td> <td>Нобивак RI</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>б/п</td> <td>рыжий</td> <td>Мотя</td> <td>5 мес</td> <td>Мультикан-</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>тойтерьер</td> <td>черно-рыжий</td> <td>Тобик</td> <td>8 лет</td> <td>Мультикан-</td> </tr> <tr> <td>кот</td> <td>б/п</td> <td>серый</td> <td>Пуша</td> <td>9 лет</td> <td>Нобивак R</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>тойтерьер</td> <td>песочный</td> <td>Муся</td> <td>2 мес</td> <td>Биокан LR</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>б/п</td> <td>палевый</td> <td>Спартак</td> <td>4 года</td> <td>Нобивак RI</td> </tr> <tr> <td>кот</td> <td>б/п</td> <td>черно-белый</td> <td>Бегемот</td> <td>5 лет</td> <td>Нобивак RI</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	хотошо	черный	Булат	4 месяц	Нобивак RI	собака	банхар	рыжий	Зара	4 мес	Нобивак RI	собака	б/п	рыжий	Мотя	5 мес	Мультикан-	собака	тойтерьер	черно-рыжий	Тобик	8 лет	Мультикан-	кот	б/п	серый	Пуша	9 лет	Нобивак R	собака	тойтерьер	песочный	Муся	2 мес	Биокан LR	собака	б/п	палевый	Спартак	4 года	Нобивак RI	кот	б/п	черно-белый	Бегемот	5 лет	Нобивак RI	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																																																				
собака	хотошо	черный	Булат	4 месяц	Нобивак RI																																																				
собака	банхар	рыжий	Зара	4 мес	Нобивак RI																																																				
собака	б/п	рыжий	Мотя	5 мес	Мультикан-																																																				
собака	тойтерьер	черно-рыжий	Тобик	8 лет	Мультикан-																																																				
кот	б/п	серый	Пуша	9 лет	Нобивак R																																																				
собака	тойтерьер	песочный	Муся	2 мес	Биокан LR																																																				
собака	б/п	палевый	Спартак	4 года	Нобивак RI																																																				
кот	б/п	черно-белый	Бегемот	5 лет	Нобивак RI																																																				
9.04.21	1 1 1	<p>I. Прием животных.</p> <p>1. Вид животного – кошка; пол – самка; возраст – 2 года ; порода – б/п; окрас – белорыжая; кличка – Бетси. Животное клинически здорово. Была проведена овариоэктомия.</p> <p>2. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 1 год ; порода – кокер-спаниель; окрас – рыжий; кличка – Бен. Животное клинически здорово. Было проведено чипирование.</p> <p>3. Вид животного – собака; пол – сука; возраст – 6 лет; порода – немецкая овчарка; окрас – чепрачный; кличка – Нара. <u>Anamnesis vitae:</u> собака содержится на улице во дворе, питается натуральным кормом, вода в свободном доступе. Моцион 1 раз в сутки. <u>Anamnesis morbi:</u> Воспалилась молочная железа. Аллопеции справа в области поясницы и крестца.</p>																																																							

	1	<p><u>Диагноз:</u> мастит (mastitis), лишай (lichen).</p> <p><u>Общее исследование:</u> Телосложение крепкое, конституция плотная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: матовый, волос удерживается хорошо. Наблюдается большая алопеция справа в области поясницы и крестца. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктивa – розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи не нарушена. Левая верхняя доля молочной железы воспалена, болезненности нет.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, люминисцентная диагностика лампой Вуда.</p> <p><u>Назначена:</u> вакцина против лишая Поливак-ТМ двукратно; мастометрин- 2 мл. Rp.: Sol. mastometrin 2 ml D.S.: подкожная инъекция. Через 10 дней на повторный прием</p> <p>.</p> <p>4. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 4месяца; порода – чихуахуа; окрас – белый; кличка – Сема.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> собака содержится в квартире, питается сухим кормом премиум класса, вода в свободном доступе. Моцион 1 раз в сутки.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> мягкая шишка на животе.</p> <p><u>Диагноз:</u> Крипторхизм (cryptorchismus).</p> <p>Телосложение рыхлое, конституция нежная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктивa – розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи не нарушена.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр. Операция (кастрация) назначена на следующую неделю.</p> <p>5. Вид животного – кошка; пол – самка; возраст – 9 лет; порода – беспородная; окрас – бело-тигровая; кличка – Соня.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> кошка содержится в квартире, владельцы кормят едой со стола, вода в</p>	<p>Крипторхизм (cryptorchismus) – отсутствие одного или двух семенников в мошонке.</p>
--	---	--	--

1

свободном доступе.

Anamnesis morbi: нет аппетита, рвота.

Предварительный диагноз: отравление (veneficium).

Общее исследование:

Телосложение плотное, конституция нежная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктивы – розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи не нарушена.

Проведенные манипуляции: общий клинический осмотр.

Назначено: подкожная инъекция: глюкоза-20 мл, витамин B12- 1 мл, внутримышечная инъекция: гепасейф- 0,4 мл.

Rp.: Sol. Glycosa 5% 20 ml

D.S.: подкожная инъекция.

Sol. Cyanocobalamini 1,0 ml

D.S.: подкожная инъекция.

Rp.: Hepasef 0,4 ml

D.t.D.: №7

D.S.: внутримышечная инъекция 1 раз в сутки.

II. Вакцинация животных от бешенства:

Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина
кошка	британская	серый	Тестен	-	Нобивак R
кошка	б/п	черно-белый	Сияга	-	Нобивак R
собака	Китайская хохлатая	рыжий	Лолита	-	Нобивак R
собака	тойтерьер	серый	Персик	-	Эурикан DHPPI2-LR
собака	лабрадор	палевый	Леграда	-	Нобивак RL

		1	<p>волос удерживается хорошо. Тургор кожи: потерян. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктивы – бледно-розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи не нарушена.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр.</p> <p><u>Назначено:</u> подкожная инъекция: амоксициллин- 0,5 мл, гамавит- 2 мл, лиарсин- 0,5 мл, ковертал- 0,5 мл, веракол- 0,5 мл; внутримышечная инъекция: анандин 10%- 1,5 мл.</p> <p>Rp.: Sol. Amoxicillini 0,5 D.t.d. №7 S.: подкожная инъекция 1 раз в сутки.</p> <p>Rp.: Sol. Gamaviti 2 D.t.d. №7 S.: подкожная инъекция 1 раз в сутки.</p> <p>Rp.: Liarsini 0,5 D.t.d. №7 S.: подкожная инъекция 1 раз в сутки.</p> <p>Rp.: Covertal 0,5 D.t.d. №7 S.: подкожная инъекция 1 раз в сутки.</p> <p>Rp.: Verakol 0,5 D.t.d. №7 S.: подкожная инъекция 1 раз в сутки.</p> <p>Rp.: Anandini 1,5 D.t.D.: №5 S.: внутримышечная инъекция 1 раз в сутки.</p> <p>2. Вид животного- собака, пол- сука, возраст- 7 месяцев, порода- цвергшнауцер, окрас- черный, кличка- Мона.</p> <p><u>Повторный прием:</u> обработка кожи хлоргексидином и спреем фунгивет.</p>	
--	--	---	---	--

	1	<p>3. Вид животного- траурный капуцин, пол- самка, возраст- 3 года, окрас- коричневый, кличка- Сэнди.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> содержится в квартире; питается орехами, фруктами, овощами, вареными яйцами и т.п., но не воспринимает насекомых в качестве еды. Вода в свободном доступе.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> отечность и болезненность в левой тазовой конечности, истечения из носа, отечность в области носовых пазух.</p> <p><u>Диагноз:</u> трещины на бедренной и большеберцовой костях; гайморит.</p> <p><u>Общее исследование:</u></p> <p>Телосложение слабое, конституция нежная, упитанность удовлетворительная, положение тела - вынужденное сидячее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается хорошо. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Слизистые оболочки: конъюнктив – розовая; слизистая оболочка ротовой полости – бледно-розовая. Целостность кожи не нарушена.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр., рентгендиагностика.</p> <p>В ходе рентгендиагностики были выявлены трещины на бедренной и большеберцовой костях. Все видимы кости на рентген-снимке были не контрастными, т.е. в костях находится низкое количество минеральных компонентов.</p> <p><u>Рекомендации врача:</u> включить в рацион молочные продукты(творог, молоко, сметана и др.), продукты богатые фосфором (сыр, бобовые, горох и др.) витаминные добавки (особенно витамины группы Д).</p> <p><u>Назначено:</u> промывание носа средством Долфин для детей.</p> <p><i>См. приложения: рис. 14.</i></p>	Приложение 14.
	1	<p>4. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 5 лет; порода – французский бульдог; окрас – бело-черный; кличка – Симба.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> собака содержится в квартире, питается сухим кормом премиум класса, вода в свободном доступе.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> отказали тазовые конечности.</p> <p><u>Диагноз:</u> межпозвоночная грыжа (hernia Intervertebral).</p> <p><u>Общее исследование:</u></p> <p>Телосложение крепкое, конституция плотная, упитанность хорошая, положение тела - вынужденное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий. Тургор</p>	<p>Приложение 15.</p> <p>Межпозвоночная грыжа (hernia Intervertebral) – эта патология, при которой из-</p>

	1	<p>кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Видимые слизистые оболочки – бледно-розовые. Целостность кожи не нарушена.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, рентгендиагностика.</p> <p>В ходе рентгендиагностики была выявлена межпозвоночная грыжа- выпячивание межпозвоночного диска в позвоночный канал.</p> <p><u>Рекомендации врача:</u> обеспечить полный покой питомцу в течение месяца.</p> <p><i>См. приложения: рис. 15.</i></p> <p>5. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 4 года; порода – беспородная; окрас – черный; кличка – Лаки, вес – 15 кг.</p> <p><u>Anamnesis vitae:</u> собака содержится в квартире, питается сухим кормом премиум класса, вода в свободном доступе, моцион 1 раз в сутки.</p> <p><u>Anamnesis morbi:</u> безволосые участки с перхотью и зуд в области носа, глаз, ушей.</p> <p><u>Диагноз:</u> подкожный клещ (Demodecosis).</p> <p><u>Общее исследование:</u></p> <p>Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность удовлетворительная, положение тела - добровольное стоячее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи пигментированный. Видимые слизистые оболочки – пигментированные. Кожный покров в области носа, глаз, рта, ушей ороговевший, наблюдается большое количество перхоти, зуд.</p> <p><u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр; поставлены препараты: ивермек - 0,3 мл, поливак-ТМ.</p> <p>Rp.: Ivermek 0,3 ml</p> <p>S.: внутримышечная инъекция.</p> <p>II. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>б/п</td> <td>черно-белый</td> <td>Дениска</td> <td>-</td> <td>Биокан DHPPI+LR</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>лабрадор-</td> <td>черный</td> <td>Ева</td> <td>2 мес</td> <td>Нобивак</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	б/п	черно-белый	Дениска	-	Биокан DHPPI+LR	собака	лабрадор-	черный	Ева	2 мес	Нобивак	<p>за повреждения фиброзного кольца, выпячивается пульпозное ядро межпозвоночного диска, что вызывает сдавление спинного мозга.</p>
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																
собака	б/п	черно-белый	Дениска	-	Биокан DHPPI+LR																
собака	лабрадор-	черный	Ева	2 мес	Нобивак																

				ретривер				DHPPI+RL		
			собака	шарпей	рыжий	Рокки	6 лет	Мультикан-8		
			собака	немецкая овчарка	чепрачный	Барон	7 лет	Мультикан-8		
			собака	мопс	бежевый	Бани	3 мес	Нобивак RL		
14.04.21	1		<p>I. Подворная вакцинация животных против бешенства: Выезд в 125 мкр. с 9:00 – 12:00; с 13:30 – 15:30.</p> <p>II. Прием животных:</p> <p>1. Вид животного – кошка; пол – самка; возраст – 3 года; порода – шотландская вислоухая; окрас – рыжий; кличка – Софи. Животное клинически здоровое. Была проведена овариоэктомия.</p> <p>2. Вид животного – кот; пол – самец; возраст – 4 года; порода – беспородная; окрас – черный; кличка – Пашка. <u>Anamnesis vitae:</u> кот содержится в частном доме, доступ на улицу свободный, владельцы кормят едой со стола, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> не закрывается рот, выраженная болезненность нижней и верхней челюсти, истечения из носа, громкое сопение. <u>Диагноз:</u> подвывих челюстного сустава (subluxatio articulatio mandibularis). <u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция крепкая, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный. Шерстный покров: блестящий. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Видимые слизистые оболочки – бледно-розовые. Целостность кожи не нарушена. <u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, рентгенодиагностика. В ходе рентгенодиагностики был выявлен небольшой вывих челюстного сустава. <u>Назначено:</u> противовоспалительное- дексаметазон- 1,5 мл, кетопрофен 1% - 0,5 мл. Rp.: Sol. Dexamethasoni 1,5 ml. D. t. d. № 5 S. Вводить внутримышечно 1 раз в сутки.</p>							
			Rp.: Sol. Ketoprofeni 1% 0,5 ml							

		<p>D. t. d. № 5 S. Вводить внутримышечно 1 раз в сутки.</p> <p>III. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>собака</td> <td>немецкая овчарка</td> <td>зонарный</td> <td>Жердан</td> <td>-</td> <td>Нобивак DHPPI+RL</td> </tr> <tr> <td>собака</td> <td>банхар</td> <td>черный</td> <td>Арчи</td> <td>3 мес</td> <td>Нобивак DHPPI+RL</td> </tr> <tr> <td>кошка</td> <td>б/п</td> <td>белый</td> <td>Сапфир</td> <td>2 года</td> <td>Рабикан</td> </tr> <tr> <td>кошка</td> <td>б/п</td> <td>серый</td> <td>Склифаор</td> <td>3 года</td> <td>Нобивак DHPPI+RL</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	собака	немецкая овчарка	зонарный	Жердан	-	Нобивак DHPPI+RL	собака	банхар	черный	Арчи	3 мес	Нобивак DHPPI+RL	кошка	б/п	белый	Сапфир	2 года	Рабикан	кошка	б/п	серый	Склифаор	3 года	Нобивак DHPPI+RL	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина																												
собака	немецкая овчарка	зонарный	Жердан	-	Нобивак DHPPI+RL																												
собака	банхар	черный	Арчи	3 мес	Нобивак DHPPI+RL																												
кошка	б/п	белый	Сапфир	2 года	Рабикан																												
кошка	б/п	серый	Склифаор	3 года	Нобивак DHPPI+RL																												
15.04.21	1	<p>I. Прием животных:</p> <p>1. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 3 мес ; порода – немецкая овчарка; окрас - чепрачный; кличка – Арчи . <u>Anamnesis vitae:</u> кормление – сухой корм, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> поджимает левую тазовую конечность к туловищу. <u>Диагноз:</u> винтовой перелом большеберцовой кости (fractura supra os tibiae). <u>Рекомендации:</u> снять ошейник. <u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается прочно, прилегающий. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи пигментированный. Слизистые оболочки: конъюнктивы - розовая; слизистая оболочка ротовой полости - розовая. <u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, рентгенодиагностика, лазеротерапия 5 минут, мощность 80 Гр. Наложение гипса на 2-3 недели. <i>См. приложения: рис. 16.</i></p> <p>2. Вид животного – собака; пол – кобель; возраст – 3 месяца; порода – беспородная; окрас – рыжий; кличка – Чаппи.</p>	Приложение 16.																														

		1	<p><u>Повторный прием</u> (первый прием 13.04.21) <u>Назначено:</u> подкожная инъекция: амоксициллин- 0,5 мл, гамавит- 2 мл, лиарсин- 0,5 мл, ковертал- 0,5 мл, веракол- 0,5 мл; внутримышечная инъекция: анандин 10%- 1,5 мл; система – 0,9% NaCl (50мл)+вита- 0,5 мл.</p> <p>II. Вакцинация животных от бешенства:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид животного</th> <th>Порода</th> <th>Окрас</th> <th>Кличка</th> <th>Возраст</th> <th>Вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>кошка</td> <td>б/п</td> <td>черный</td> <td>Тимофей</td> <td>11 лет</td> <td>Нобивак R</td> </tr> </tbody> </table>	Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина	кошка	б/п	черный	Тимофей	11 лет	Нобивак R	
Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина											
кошка	б/п	черный	Тимофей	11 лет	Нобивак R											
16.04.21		2	<p>I. Прием животных: 1. Вид животного – кот; пол – самец; возраст – 7-8 мес ; порода – б/п ; окрас – черный с белым; кличка – Мусьен. <u>Повторный прием</u> (первый прием 5.04.2021). <u>Anamnesis vitae:</u> кормление – сухой и влажный корм, вода в свободном доступе. <u>Anamnesis morbi:</u> покраснение возле левого уха проши. <u>Дополнительная информация:</u> во время осмотра обнаружены небольшие раны на шее под ошейником против блох и клещей. <u>Предварительный диагноз:</u> аллергия на ошейник против блох и клещей. <u>Рекомендации:</u> снять ошейник. <u>Общее исследование:</u> Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Темперамент спокойный, нрав добрый. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается прочно, прилегающий. Под ошейником против блох и клещей небольшие раны. Тurgор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи пигментированный. Слизистые оболочки: конъюнктивa - розовая; слизистая оболочка ротовой полости - бледно-розовая. <u>Проведенные манипуляции:</u> общий клинический осмотр, повторная постановка вакцины «Поливак-ТМ», в/м «Дексафорт» 0.7 мл. Rp.: Dexafort 0,7 ml D.S.: внутримышечная инъекция. <i>См. приложения: рис. 17.</i> 2. Вид животного – кот; пол – самец; возраст – 2 г ; порода – шотландская вислоухая ; окрас – серый; кличка – Сэм, вес – 3,8 кг.</p>	<p>Приложение 17.</p> <p>Приложение 18.</p>												

	1	<p><u>Anamnesis vitae</u>: кормление – сухой корм «Фрискис», доступ к воде свободный.</p> <p><u>Anamnesis morbi</u>: рвота 2 дня, отказ от еды, слабость.</p> <p><u>Диагноз</u>: мочекаменная болезнь (urolithiasis)– заболевание нижних мочевыводящих путей, сопровождаемое гематурией, дизурией, нарушением мочеиспускания, а иногда и уретральной обструкцией. Этой болезни подвержены около 50% всех кошек.</p> <p><u>Общее исследование</u>:</p> <p>Т 37.7С. Телосложение среднее, конституция нежная, упитанность хорошая, положение тела - добровольное лежачее. Нрав злой. Шерстный покров: блестящий, волос удерживается прочно, прилегающий. Тургор кожи: сохранен. Запах специфический. Цвет кожи бледно-розовый. Болезненность в области живота, мочевого пузыря переполнен. Слизистые оболочки: конъюнктив – бледно-розовая; слизистая оболочка ротовой полости - бледно-розовая.</p> <p><u>Проведенные манипуляции</u>: общий клинический осмотр, катетеризация мочевого пузыря, промывание мочевого пузыря 50 мл раствора Рингера-Локка и 10 мл раствора «КотЭрвин». Постановка капельницы п/к - натрия хлорид 0,9% 100 мл. Инъекции – п/к лиарсин 0,5 мл, веракол 0,5 мл, витамин В12 0,5 мл; в/м амоксициллин 0,5 мл, дексаметазон 0,5, телазол 0,8 мл,эмицидин 1 мл.</p> <p><u>Назначено</u>: «КотЭрвин» по 2-4 мл 3 раза в день перорально.</p> <p><u>Рекомендации</u>: перейти на натуральное кормление или корма премиум класса.</p> <p>Rp.: Sol. Natrii chloridi isotonicae 0,9% — 100 ml D. S.: Для подкожного капельного введения.</p> <p>Rp.: Sol. Ringer – Locke— 50 ml Cat Ervin 10 ml D. S.:Для промывания мочевого пузыря.</p> <p>Rp.: Sol. Verakol 0,5 ml Sol. Lyarsin 0,5 ml D.S.: Подкожна инъекция.</p> <p>Rp.: Sol. amoxicillin 0,5 ml D.S.: Внутримышечная инъекция.</p>	<p>Мочекаменная болезнь (urolithiasis) – заболевание нижних мочевыводящих путей, сопровождаемое гематурией, дизурией, нарушением мочеиспускания, а иногда и уретральной обструкцией. Этой болезни подвержены около 50% всех кошек.</p>
--	---	---	--

Rp.: Sol. Vitamin B12 0,5 ml
D.S.: Внутримышечная инъекция.

Rp.: Sol. Dexamethasonum 0,5 ml
D.S.: Внутримышечная инъекция.

Rp.: Sol. Telazol 0,8 ml
D.S.: Внутримышечная инъекция.

Rp.: Sol. Emicidin 1 ml
D.S.: Внутримышечная инъекция.

Rp.: Cat Ervin 30 ml.
D.S.: 2-4 мл 3 раза в день перорально.
См. приложения: рис. 18.

3. Выезд в «Этнографический музей народов Забайкалья» по адресу 17Б, пос. Верхняя Березовка.

Проведенные мероприятия:

1. Плановая вакцинация овец (8 голов), коз (3 головы) против ящура ("Вакцина ящурная культуральная моно- и поливалентная сорбированная инактивированная" изготовитель Щелковский биокомбинат).
2. Чипирование овец (4 головы).
3. Плановый забор крови у овец (8 голов), лошадей (2 головы), пони (1 голова), яков (4 головы).

II. Вакцинация животных от бешенства:

Вид животного	Порода	Окрас	Кличка	Возраст	Вакцина
собака	немецкая овчарка	чепрачный	Рикки Дик	8 лет	Мультикан-8
собака	б/п	чепрачный	Мухтар	2 года	Мультикан-8
собака		черно-белый	Белка	10 лет	Нобивак RL
собака	хотошо	черный	Боня	1 год	Мультикан-8

			собака	тойтерьер	бело-коричневый	Чарли	3 года	Нобивак R	
			собака	б/п	рыжий	Тома	6 мес	Рабикан	