



ОТЧЁТ

По прохождению производственной
практики



Студентки Лазарчик Алены Владимировны
БАЭК Курс 3 Вет Б

Оценка: 5 (пять)

Место прохождения практики - ветеринарная клиника
«Зоомир»

Сен Шаломов

Дата прибытия на место практики 9 марта 2023

Дата убытия с места практики 12 апреля 2023

Киргшёлк 2023



Содержание

1. Введение
2. Эпизоотология
3. Внутренние незаразные болезни
4. Вет хирургия
5. Вакцинация
6. Вирусные и инфекционные
заболевания домашних животных
7. Заключение



Введение

Ветеринарная клиника "Зоомир" находится в Чуйской области, город Кант, улица Октябрьская 32. Клиника основана в 2020 году, Стаценко Борисом Александровичем. Основным направлением клиники являются мелкие домашние животные - собаки, кошки, декоративные животные и домашние грызуны.

В процессе практики мною были изучены методы лечения домашних животных, правила общения с ними, техника безопасности при работе, огромное количество современных применяемых препаратов, принимала участие во всех ветеринарных манипуляциях, оказывала экстренную и плановую помощь животным, полностью вела приёмов и ассистировала на операциях. Ухаживала за животными, находившимися на стационаре, проводила дезинфекцию помещений, оборудования, клеток. Если были случаи вскрытия, вскрыла животных самостоятельно и под руководством Стаценко Б.А и Демочкина А.В.





2) **Эпизоотология** - наука о способах распространения эпизоотий и обо всех условиях и факторах, этому способствующих.

В эпизоотологии изучают инфекционные болезни, способность передаваться от одного животного к другому и массовое распространение. Отличительной чертой инфекционной болезни является ее контагиозность - способность передаваться от больного животного к здоровому. По виду возбудителя инфекционные болезни делятся на:

- 1) **Бактериальное** - лептоспироз, сальмонеллез, стафилококковая и стрептококковая инфекции и др.
- 2) **Вирусное** - бешенство, вирусный гепатит собак, панлейкопения кошек.
- 3) **Грибковое** - трихофития, микроспория, аспергиллез.
- 4) **Протозойное** - токсоплазмоз, пироплазмоз, млябмоз.

Лептоспироз - инфекционное зооантропонозное заболевание, возбудителями являются бактерии-спирохеты из рода *Leptospira*. Они обитают в почках животных, выделяются с мочой, поэтому и быстро распространяются. Из клинических признаков можно выделить вялость, анорексию, икоту, боли в крестце. Диагностика заключается в анализе крови на титро-антитела. Могут возникнуть осложнения - внутрисосудистое свертывание, инвагинация, некроз языка, почечная недостаточность.

Профилактикой является ежегодная вакцинация собак и кошек.



Внутренние незаразные болезни домашних животных - болезни, возникающие в результате неправильного кормления, содержания и использования животных. Эти болезни не заразные, не требуют карантина и отдельного содержания.

Например - болезни органов пищеварения, дыхания, сердечно-сосудистой системы, нарушение обмена веществ, расовые опухлики, метрические заболевания, заболевания ОДА.

Абсцесс - ограниченное скопление гноя в различных тканях и органах. Возбудитель бактериальной инфекции. Абсцесс у собак и кошек в основном бывает в области головы, шеи, лап, спины. Местно повышается температура, иногда согревает сам и не требует оперативного вмешательства. Очень частый случай вшишеск. Мереть в области абсцесса вскривается, вскривается скальпелем, затем вошвается перекисью водорода до чистой алой крови. В рану накладывается либо ихтиоловая мазь 10%, либо Септогель. Назначается антибиотик Микросект по весу животного. Кошки в основном 0,3-0,7 мг в сутки, собаки - от 0,5 до 3,0 мг в сутки.

Рахит - заболевание растущих животных, которое проявляется нарушением роста и развития костей из-за недостатка витамина D, кальция и фосфора. Первые признаки - боль в костях, в позвоночнике и нижней части спины. Врач назначает пищу, богатую витаминами и минералами. Рекомендуется давать родий амр, кормовые добавки с Ca и P3. Также подкормят иммуномодулятора и гомеопатию. Мы рекомендуем добавку Раткальцевет, по весу и возрасту. Прогулки на солнце, сбалансированной корме и витамин D3.



● ○ REDMI NOTE 9
∞ AI QUAD CAMERA

Ветеринарная оперативная хирургия - наука, изучающая правила и способы выполнения хирургических операций на животных.

В вет клинике Зоомир проводятся такие операции, как - кастрация котов и кошек, овариогистерэктомия собак и кошек, резекция ушей и хвостов, операции на кишечнике, ушивание выпавшего влагалища, косметические операции такие как блефаропластика и др.

Я ассистировала абсолютно на всех видах операций, кастрацию и оварио могу давно выполнять самостоятельно.

Кастрация кота или кошки - идеальным периодом для кастрации считается возраст 8 месяцев. Во время кастрации удаляют семенники - основной репродуктивный орган, который синтезирует тестостерон.

Есть два способа кастрации:

- 1) Хирургический
- 2) Химический

Хирургический метод включает в себя:

- 1) Анестезия и введение в наркоз
- 2) обработка операционной зоны
- 3) Разрезание мышечных тканей и оболочек
- 4) Перевязки сосудов
- 5) Выделение внутренних пол. органов
- 6) Удаление семенников
- 7) Гемостатическое ушивание

Химическая кастрация используется в тех случаях, когда выполнение оперативного вмешательства невозможно. Животному дают препарат, который снижает сексуальную активность и временно выключит репродуктивную функцию.



Овариоэктомия - удаление и матки и яичников. Показания к операции:

- Профилактика и прерывание беременности
- Профилактика образования опухолей молочной железы.
- Воспаление матки (пиометра)
- Новообразования матки и яичников
- Гипертафия молочных желез
- Кисты

Подготовка животного включает:

- 10 часовая голодная диета
- Сдача ОАК и ЭО

В операционной проводится премедикация "Кемиа" по весу животного. Затем вводится в/в наркоз. Делается разрез брюшной стенки по белой линии живота, далее удаляется матка и яичники. Кожный шов в кишке зашивается косметический, не нужно снимать шов. Если обильный шов, то через 10-14 дней нужно снять.

Назначается Амoxicлавин дважды через день. На животное надевается попона. Обычно животное выходит от наркоза самостоятельно. Аппетит появляется на 2-3 сутки после операции. Снижение активности в первые дни является нормой.







●○ REDMI NOTE 9
∞ AI QUAD CAMERA



Вакцинация - способ предотвращения заболеваний против инфекционных заболеваний.

Щенков и котят первой раз вакцинируют в возрасте 2х месяцев. Ревакцинацию проводят через 21 день. В зоошколе мы ставим вакцина почти ежедневно.

Для собак:

Nobivac DHPPi - вакцина против чумы плотоядных, гепатита, парвовирусного энтерита и парагриппа собак. Одна доза содержит:

4.0 \log_{10} TCID₅₀ живого вируса чумы.

4.0 \log_{10} TCID₅₀ живого аденовируса

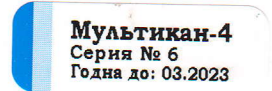
7.0 \log_{10} TCID₅₀ живого парвовируса

5.5 \log_{10} TCID₅₀ живого вируса парагриппа.

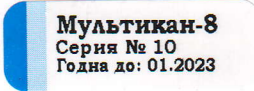
Вакцина ставится подкожно.



Мультикан 4 - против чумы, аденовируса, парвовирусного и коронавирусного энтерита собак. Вакцину разводят в 2мл прилагаемого растворителя.



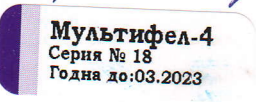
Мультикан 8 - вакцина против чумы, аденовируса, парвовируса, коронавируса, лептоспироза и бешенства. Вакцина подходит собакам от года.



Для кошек:

Nobivac Tricat - против калицивируса, вирусного ринотрахеита и панлейкопении. Вакцина содержит живые вирусы.

Мультифел 4 - против панлейкопении, ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза. От бешенства



Nobivac Rabies, Rabisip, Рабигел, Рабикс.





Вирусные заболевания - вызывают или животное
могут - через пищу (с одной ишей с белком),
через контакт (воздушно-капельным путем)
через экскременты (в них содержатся активные
вирусы), из-за пониженного иммунитета, а
также от клещей, блох и грызунов.

Самые частые вирусные заболевания в
нашем регионе:

- 1) Ринотрахеит. Поражение глотки, путей.
Трехвалентной является вакцинация. Для
легкого использования: антибиотик тимолин
(1 мл на 10 кг), мобилон (против респираторных
заболеваний), фоспренил (иммуномодулятор).
В большинстве случаев животное выздоравли-
вает в течение 5-7 дней после начала
лечения.
- 2) Калицивирус. По рту и в носу появляются
язвы, повышается t° , пропадает аппетит.
Для легкого использования цефтриаксон (1 мл на 10 кг)
обработка ротовой полости "крепкие зубки"
или раствор фурацилина. При отказе от
еды - в/в инъекции. Промывание носа и
глаз фурацилином.
- 3) Панлейкопения кошек. Кошачья чума. На
ранней стадии нужно введение гипериммунной
сыворотки. Инъекции электролитов, глюкозы.
Вирус размножается в ЖКТ, в сердце.
- 4) Парвовирус собак. Страдают в основном
щенки до года, непривитые. Характеризуется
рвотой, поносом с зловонным запахом. Строго
вводится сыворотка, Гискан 5. В/в инъекции
электролитов, глюкозы, назначаются Сульфатрими,
цефтриаксон, Энтерогель. Смертность очень
высокая.

Предупреждением вирусных заболеваний
является своевременная вакцинация.



Бешенство - вакциноконтролируемое зоонозное вирусное заболевание, поражающее ЦНС.

На этапе появления клинических симптомов его летальность составляет 100%.

Происходит после укуса зараженного животного, протекающее с типичным поражением ЦНС.

Вызбудитель - вирус *Neorabies rabid*, относится к группе микровирусов. Устойчив к замораживанию, к фенолу, антибиотикам.

Разрушается кислотами, щелочами, нагреванием. Источниками инфекции до 60% служат собаки, 24% - кошки, 10% - кошки, 3% - волки и 3% - другие животные. Животное становится заразным за несколько дней до появления клинических признаков и остается заразным весь период заболевания.

1 стадия бешенства - появление неприятных ощущений в области укуса, зуд, покраснение и отекает. Длится 1-3 дня.

2 стадия - высокая рефлекторная возбудимость. Подобояние. Безудержное мяуканье. Зрачки сильно расширены, обильное слюноотделение и т.д. Галлюцинации. Больной может ударить, укунить, рвать одежду. Через 2-3 дня, если не наступит смерть наступает паралич конечностей, языка.

3 стадия - снижение двигательной активности. Судороги прекращаются. Это признак близкой смерти.

Тропа всегда неблагоприятной.

Мерами предупреждения среди животных животных, отлов бродячих собак и кошек, обязательная вакцинация домашних животных.

За период практики постоянно ставили вакцины против бешенства - *Novine Rabies*, *Rabies* (Армавир), *Рабидер* (для кошек). Вакцины регистрируются в вет. журнал и заносится в базу с индивидуальным номером, с указанием ФНО владельца, его адреса и всей информацией о привитом животном.



Трихофития - кожное заболевание грибкового характера, или попросту - лишай. Носителями являются лошади, кролики и др. грызуны. Быстро распространяется от больных животных. Собаки могут быть бессимптомными носителями, представляя угрозу для всех рядом живущих. Для экспресс диагностики микро и трихофитии применяют лампу Вуда, ультрафиолетового света. При освещении ею пораженные участки дают ярко зеленое свечение. Но 100% диагноз можно поставить по результатам лабораторных исследований.

Для лечения и профилактики заболевания используют вакцина, спреи, мази.

Микродерм - для лечения и профилактики трихофитии и микроспории кошек, собак, пушных зверей, кроликов и нутрий.

Колпак - 0,3, 0,5, 1.0 мл в/м
Собакам - 0,5 - 2.0 мл в/м
Кроликам - 0,5 - 2.0 мл в/м
Лечебный эффект наступает после 15-20 суток после первой инъекции
Продолжительность иммунитета не менее 12 месяцев.

Мазь Им - фунгицидно бактерицидный препарат. Неактивна в отношении возбудителей трихофитии и чесотки, при экземе, дерматитах и др. заболеваниях кожи. Пораженные участки обрабатывают 1-2 р в день до отделения корочек.

Животное, которому ставили вакцину в клинике "Зоомир" были даны предписания по уходу, уходу и дальнейшему лечению.



1) Проводится дегельминтизация собак и кошек препаратами широкого спектра действия, такими как, например:

Дирофен таблетки для кошек и щенков
(до 1 и на 1 кг веса)

Дирофен для щенков и собак мелких пород
(1 таблетка на 5 кг веса)

Тразицид для собак (1 табл. на 10 кг)

Тразицид для кошек (1 табл. на 3 кг)

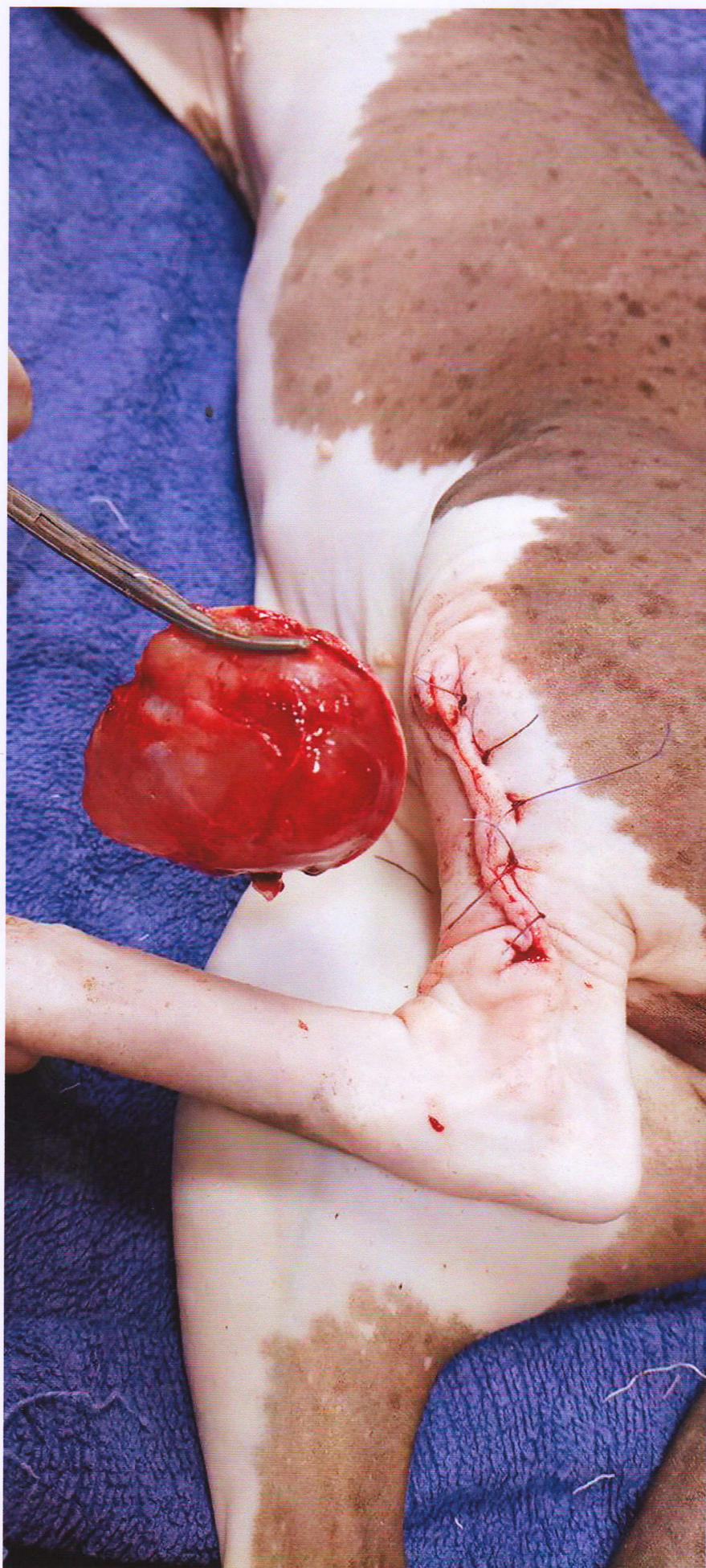
Тразицид (1 табл. на 10 кг) - для кошек и собак.

Брванол М (1 табл. на 4 кг) - для собак и кошек.

Все эти таблетки являются антигельминтиками широкого спектра действия и назначаются при нематодозах, лямбдозе, токсокарозе, цестодозе и ассоциативной инвазии ЖКТ. Препараты вводятся orally, только клинически здоровым животным после осмотра ветеринара.

Для профилактики дегельминтизацию проводят каждые три месяца, а также перед вакцинацией.

При передозировке у животного может наблюдаться плохое состояние, отказ от корма, обильная слювазия, расстройство ЖКТ. Если это произошло, стоит применить адсорбенты (Энтеросгель, Амигел и др). Препарат хранить в закрытой упаковке производителя и не допускать легкой вентиляции.



Кот, порода сфинкс, 11 лет. Хронические новообразования по всему телу. В этот раз принесли с огромной липомой на задней левой лапе. Было принято решение об очередном ее удалении. Коту был поставлен релаксант Ксима 0,5 мл в/и, затем Деклометилор 0,5 мл в/и. Область липомы была обработана спиртом. Сначала рассекали верхние наружные ткани, затем постепенно препарировали область липомы, одновременно выходя рядом проходящие сосуды. Липома доброкачественная. Была удалена методом препарирования ее с тканей. Сосуды все лигированы ЖНА 30 мл (рассасывающийся хирургический материал).

Верхние слои кожи стянули швом J-J-образным швом, который стягивает обе стороны кожи друг к другу. Через время шов становится все заметнее.

Коту был назначен антибиотик линкоспект по 0,5 мл в/и 1 р в сутки и обработка шва Септоцином 2 р в день.



Пиометра - гнойная форма острого воспаления матки, при которой образующийся экссудат не имеет выхода наружу. Данное заболевание проявляется и у молодых кошек и собак, которые не были стерилизованы. Одной из основных причин являются гормональные сбои, половые инфекции, использование гормонов для подавления течки.

Симптомами являются - отсутствие аппетита, повышенная температура и самое явное - гнойное или мутное выделение из петли.

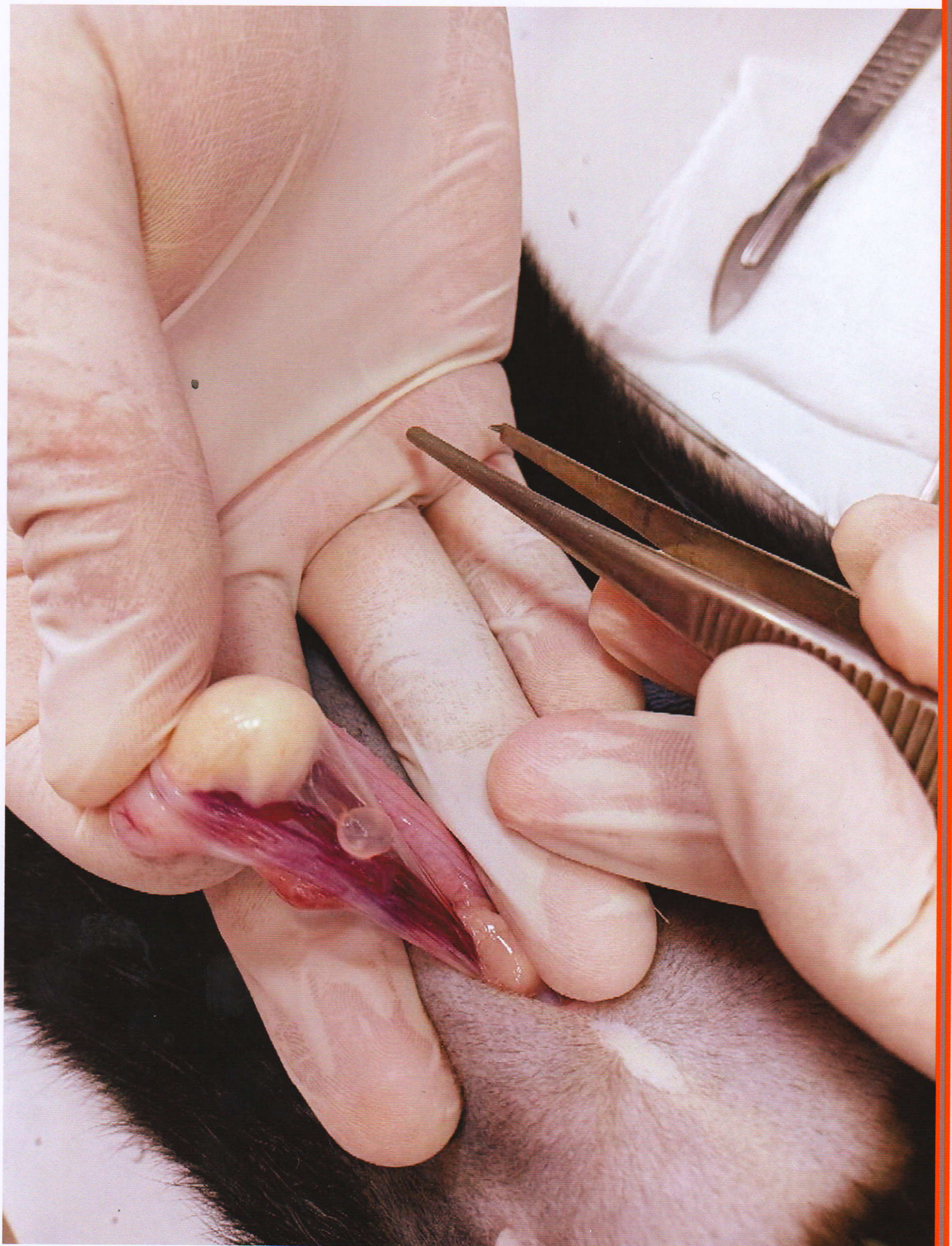
При прогрессировании болезни и отсутствии лечения пиометра приводит к перитониту, проникающему воспалению разрыва матки под воздействием накопившегося гнойного экссудата.

Вне зависимости от раскрытия шейки матки показано **удаление матки с яичниками**. Медикаментозное лечение проводят лишь для сохранения репродуктивной функции у животных.

После операции животное должно находиться под наблюдением в течение 2-3 дней в стационаре. Назначается лечение в виде антибиотикотерапии, антигеморрагической, антибиотикотерапии. Нужно следить за состоянием шва, не допускать переохлаждения или перегрева животного, не допускать стресса.

Единственным способ предотвращения пиометры - своевременная стерилизация животных!

Упа фото - пиометра у кошки. Через неделю после операции и лечения она была полностью здорова.



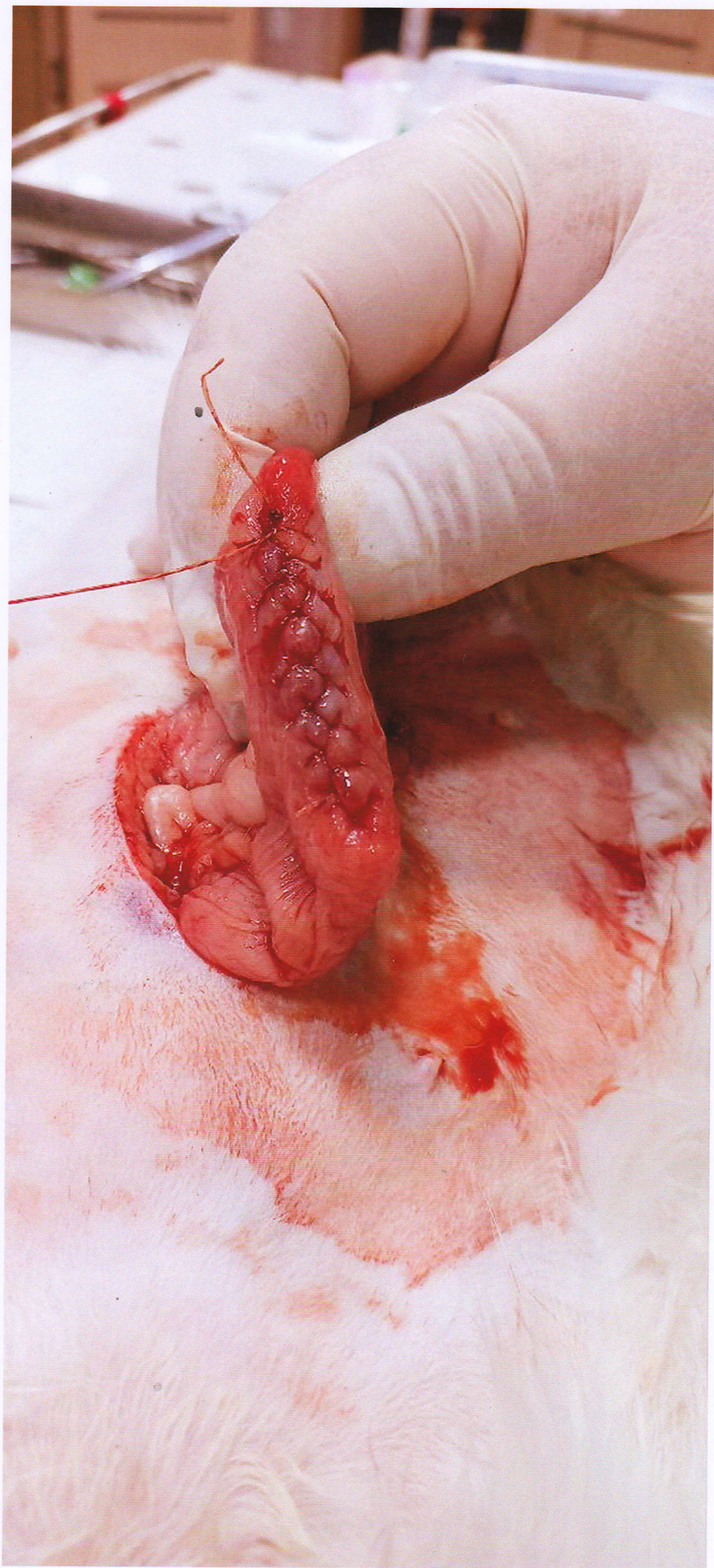
Киста на яичниках - своего рода фолликулы, который продуцирует гормоны. Они могут быть единичными и множественными. (Томпкинса)

1-я форма кисты - не опасная, но редкая. При этой форме они не продуцируют гормонов, не вызывают проблем и обнаруживаются случайно либо на УЗИ, либо при овариоэктомии (как на фото)

2-я форма - гормонпродуцирующая киста. При ней страдает весь ряд гормонов, от этого и разные симптомы, такие как - уменьшение интервала течек, бесконечная течка, странное поведение, увеличение петли, шерсть может облысеть вокруг петли, резорбция эмбрионов и т.д.

Что делать, если на УЗИ обнаружена киста? Если животное не является племенным, то лучший вариант - стерилизовать. Иначе могут быть тяжелые последствия, вплоть до смерти. Что если животное участвует в разведении, то можно назначить оптимальную терапию. Лечение очень редко становится эффективным, особенно у собак.

На фото - киста яичника у кошки 5-и лет. Была обнаружена на УЗИ, кошку оперировали планово.



Кишечная непроходимость - синдром частичного или полного нарушения продвижения содержимого по пищеварительному тракту. Может быть вызван механическим препятствием или нарушением перистальтики.

На фото - зашитая часть кишечника, где возникла непроходимость по причине застоя каловых масс. Собака не ела, не могла сходить в туалет, было обезвоживание и интоксикация организма. Было принято решение о хирургическом вмешательстве, так как терапия не устраняла массу. Собака весом 8 кг. Был введен релаксант Ксена 0,8 мл., затем в/в Фропарол 4 мл.

Были рассежены верхние ткани брюшины, внутренняя часть брюшной стенки и был найден участок, где и возникла проблема. П.к. брюшная стенка не была некротизирована, скальпелем сделан разрез стенки кишечника, через отверстие достали каловые массы. Область разреза была промыта и обработана метридом, ткани зашиты кишечной швом. Закройте отверстие в брюшной полости отдельным кетгутовым швом. Собаке поставлена в/в инфузия с NaCl 0,9%.

Три дня голодной диеты, затем поемно можно употреблять бульон, жидкие каши и жидкий корм. Период восстановления - около двух недель.



Заключение

В результате прохождения практики в „Зоомир“ были закреплены теоретические знания и расширено профессиональное умение и навыки.

В процессе я была ознакомлена с организацией работы ветеринарки, распределением обязанностей между сотрудниками, специфической работой с каждым отдельным видом животного, заполнением документации. Изучила множество препаратов и пути их введения. Ассистировала на каждом приеме и на каждой операции.

В мои обязанности входило: прием пациентов и сбор анамнеза, постановка предварительного диагноза, иммунизация пациентов, установка в/в и уретральных катетеров, подготовка животного к операции, обработка и стерилизация инстру-ментов, уход за животными находящимися на стационаре. уборка помещений до и после приема очередного пациента и т.д.

Очень благодарна коллективу ветеринарной клиники „Зоомир“ за достойное отношение к студентам, проводящим практику, за базу знаний, освещенную мною и за терпение и чуткое отношение к животным.



[Handwritten signature]

Командировочное удостоверение

БАЭЖ _____

« 7 » марта 2023 г.

Выдана студенту гр. 3 ветФ

ветеринарная отделения Бишкекского агроэкономического колледжа им. С. Турсунова

№ _____

Тов. Лазаревич А. (ФИО студента)

в том, что он (она) действительно командировается в

Частная клиника Зоомир (название предприятия).

Район _____ области г. Кант

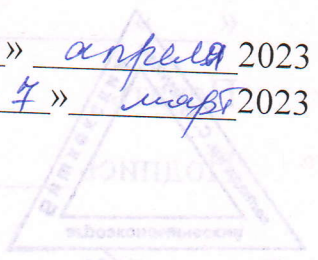
для прохождения производственной практики.

Срок командировки с «9.03» по «12» апреля 2023 г.

Основание приказ № 8 от «7» марта 2023 г.

Директор Ашиму

Бухгалтер _____



Отметки о прибытии в пункты назначения и выбытии из них

Прибыл в ЗООМЕР
« 9 » марта 2023 г.

Печать

Подпись

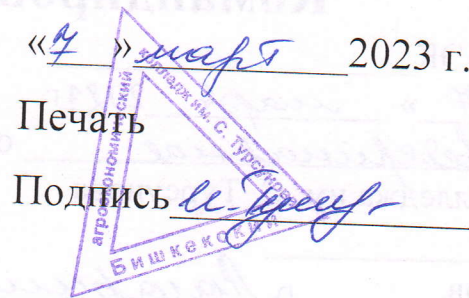


Убыл из БАЭК

« 4 » марта 2023 г.

Печать

Подпись

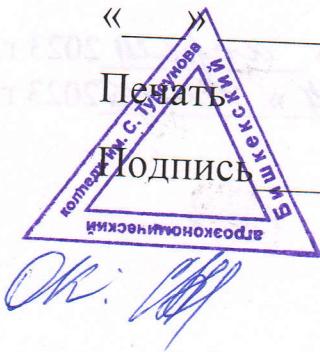


Прибыл в _____

« _____ » _____ 2023 г.

Печать

Подпись



Убыл из ~~БАЭК~~ ЗООМЕР

« 12 » апреля 2023 г.

Печать

Подпись



Характеристика на студентку БНЖ
Факультета "Ветеринария" Лазарик А.В.

Студентка Лазарик А.В. зарекомендовала
себя с положительной стороны. Была
ответственна, пунктуальна, на отлично
выполняла все поставленные задачи.

Ознакомилась с препаратами, с оборудо-
ванием, с документацией. Внимательно
слушала наставлений наставников,
успешно применяла полученные знания
на практике.

В лечении животных показала
отличные результаты теоретической
осведомленности. Ежедневно участвовала
в лечении внутренних незаразных болезней,
акушерстве, хирургии, проведении
профилактических и диагностических
мероприятий.

Самостоятельно вела приёмов животных
оказывала лечение под контролем
наставников Стаценко Б.А и
Дёмошкина А.В.

Рекомендуемая оценка - "Отлично".



Рецензия на отчетную документацию по преддипломной производственной практике студентки гр. ЭВей, Б⁴ ФАЭК Лазарский Александр.

Отчетная документация представлена дневником и разделами с сайта по ведению архива документов. В отчету приложены фото, удостоверяющие практическую деятельность студентки. Сайт эстетически оформлен и, как дневник, составлен рукописно, что исключает материал (не использование) интернет-ресурса.

Дневник содержит достаточно объемный, содержательный материал по существу программы практики, но со спецификой и особенностями в условиях функционирования городской больницы. Содержит выполненные работы

отрапалаей процес постановки
диагноза болезней психоты,
его обоснование по клиниче-
ским признакам и анамнезу и
в, иные случаи, с использованием
новых методов инструменталь-
ной диагностики: рентгенокопии.
При проведении лечения психозов
важно современное лекарствен-
ные препараты и тканевая
терапия. При проведении
осуществляется операцией
применяется седативное в-ва
и средства для наркоза с
соблюдением асептики и
антисептики.

Отчет по содержанию сооб-
ветствующей дневнику и содержащий
развернутой анализ причин,
патофизиологической кар-
тины, назначенной сложного
клинического лечения с
последующими рекомендациями
судя по ходу психоты
и мер профилактики.

Характеристика от настав-
-ников отрапалаей ответственное
и добросовестное проведение практики,
оценка: 5 (пять)

9 марта 2023г.

Я приехала на прохождения
технологической практики в
ветеринарную клинику "Зоомир",
которая нах-ся по адресу: г.Конт,
ул Октябрьская зд. Директор
клиники Стаценко В.А.

Клиника очень чистая, есть
все необходимое для работы -
спец. столы, весы, боксы для
обработки инструментов, шкафы
сухотара для полной стерили-
зации, оборудованы клетки в
стационаре для передержки
животных после операций.

График работы ветеринарии
"Зоомир" - ежедневно, без выходных
с 9⁰⁰ утра до 19⁰⁰ вечера.

Владимир



Меня ознакомили с технической безопасностью, с тем, как фиксировать животных, также начали информировать с расчётом препаратов по весу животного.

1) Поступило на прием собака 9.03.
порода спаниель. Возраст 3 месяца,
кобель, кличка Арис. Неделю
назад ему была проведена дегель-
ментурация и сегодня ему
поставили вакцину первую
против инфекционных заболеваний.
Вакцина Nobivac DMR1, произ-во
Командия. Она эффективна
против чумы плотоядных, гепатита,
парвовирусного энтерита и
парагриппа собак. Живая
сухая вакцина. Ревакцинация
проводится через 21-28 дней.
Доше вакцина жив-ая ильвя
сушат, проводить обработку
от экто и эндопаразитов.
У жив-го должен быть строгий
карантин.

2) Поступил кобель чихуахуа,
3 года, кличка Тоники, на
проведение кастрации. Вес 4,500 кг.
Для седативного эффекта
внутрилопаточно болю введен
препарат "Ксила" в дозе 0,5 мл.
После того, как собака рассла-
билась, болю введен Дексдолитор
в дозе 0,5 мл в/м. Собаку
зафиксировали на опер. столе
и болю проведена операция
по удалению семенников.
После, область проведения
операции болю обработана
антисептическим препаратом
"Хлорексидин" и поставлен
укол Биохимин 0,5 мл в/м

3) Поступила кошка, беспородная, при сборе анамнеза было выяснено, что у нее уже несколько дней диарея и рвота. Температура была 37,0, что говорит об интоксикации организма.

Были назначены: веракол по 0,5 мл п/к, церукал по 0,5 в/м 2 р в день, маромин по 0,5 мл 2 в день

1) Поступил щенок нем. овчарки на первую вакцинацию от инфекционных болезней. Была поставлена вакцина Nobivax DHPPI, после клинического осмотра и после заключения о том, что животное абсолютно здорово.

Это сухая живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, паразитарно

10.03.

и аденотомической индексами.
Целесообразно отправлен на 14-дневный карантин, владеть знакомства с возможными рисками во время карантина

2) Поступил кот из сторонней клиники после оперативного вмешательства по удалению кости, застрявшей в гортани. Ему были назначены инфузионная терапия. Температура в носу $38,5^{\circ}$. Катетеризация вена была проведена в той клинике. Катетер был промочен раствором NaCl 0,9%, по вене: 50.0 мл фурацилина, 20.0 мл 5% глюкозы, 10.0 мл метрида. В/в: галавит 0,5 мл, детокс 0,5 мл, квамоген 0,5 мл.

3) Поступила очередная кошка на сварношестерякшину. Возраст 9 месяцев, беспородная. Вес 3.800г. Поставлена седатив препаратом "Ксемина" в дозе 0,5мл. После того, как кошка полностью расслабилась, ввели наркоз препаратом "Декседолитер" в дозе 0,5мл в/м. Сбрали шерсть в области живота и паха. Опер. поле было обработано йодом 1%. Произведен разрез верхних тканей на 1см ниже пупка, затем разрез брюшины. Специальным крючком было приподнята на верх одна часть матки (левой рог) Под яичником перетянутой жер. нитью Фураса 30см. Сверху от яичника была напо-

жена мегатура теми же нитями.
Второй роз точно такой. Затем
прошита область биуржакими
матки и зашит разрез снача
брюшина, неререа вном швом,
затем верхняя дерма сшита
и слезута косметическим неви-
димым швом. Застановлен
Амоскенишим обмр ври.
На рожку надели бандаж,
в котором она должна на-
ходитьея родней.

12.03.1) Поступила беспородная собака
с рвотой желтого цвета и
отсутствием аппетита. Темпера-
тура 37° . Слизистые оболочки
бледные. При опросе владель-
цев, было установлено, что
собаку кормили свежими

отходами с раде и невелико
мицей. Лечение от кошачьего
риаса было введено на 5 дней
всё еобасу 16кг. Назначено
аканша кана. Д/к препараты:
гепатоджект 1,5мл 1р в сутки,
бутофан 2,0мл 1р в сутки,
детокс 1,5мл 1р в сутки, Эсенциалет
5% шокса 1:1 1,5мл. В/м
инъекция сульфатриш 1,5мл 1
р в сутки.

2) Поступил кот, 12 лет. При
осмотре обнаружена припухлость
в области подушечки передней
лапы. При надавливании между
пальцами вгласиной жидк. Было
проведено санация раны
перекисью водорода, раствором
хлоргексидина, внутрь заложена

мазь "Септогель". Назначен
антибиотик "Микроспект" по
0,5 мл в/м 1 р в сутки на 5
дней и ежедневная обработка
3) Доберман, 3 года, вес 37 кг.
Жалобы владельца на то, что
собака прихрамывает после
сна. При осмотре поставлен
диагноз ревматизм. Назначены
инъекции в/м уколов: Травматин
3,5 мл в/м 1 р в сутки, Кондартрон
3,5 мл в/м 1 р в сутки и таблетки
Артрошкан по 2 шт 1 р в день

13.03. 1) Каика, 7 лет. По словам вла-
дельцев, почти не ест, запах
из пасти, вялость. При осмотре
выявлено 2 зуба, слывших
от десны. Было принято реше-
ние их удалить. Проведена

седыми препаратами Рема в
дозе 0,5 мл в/м. Затем маркоз
Джедонтин 0,5 мл в/м. И
проведена ультразвуковая
диагностика всех зубов, два гнилых
зуба удалены А. Дёмошкиным.
Назначен Амексидин 0,5 мл
1 р в 48 ч на 3 дня.

2) Собака породы шарпей, 4 года.
По словам владельцев естественной
зуд и болячки в области головы,
шеи и крестца. При осмотре
под лампой Вуда обнаружен
лишай. Назначен уксус от
трихофитии Микродерм в дозе
1 мл с повтором через 10-14 дней



Смирнов

15.03. 1) Кошка, 8 месяцев, порода
Мейн-кун. При осмотре выявлено
воспаление глаза и века
после механического повреждения
(предположительно когтем).
Глаз промыл раствором
Налс 0,9%. Внутрь, под веко,
был введен Офтальмогель,
нужно закапывать 2 р в день
и прк инъекции Байтрил 2,5%
по 0,5 мл ежедневно 5 дней.

2) Кошка (А), 4 месяца. Частая
рвота, диарея с тухлым запа-
хом. Не привит. Темп-ра 40,4.
Срочно была поставлена
капельница по подозрению на
парвовирусный энтерит.

Риз. раствор 150 мл. Фу нелу:
целобаланс 0,5 мл, квамател 0,7,
дисимон 0,7, платоджель 0,7,

детокс 0,5 мл. Шокота 5% - 50 мл.
Ресцит 20 мл. Метрид 20 мл. В/м:
цетриаксон 0,7 мл

1) Поступил кот, 12 лет, беспородный.
Предположительно, напал собаки
или другие коты. На спине и
на лапе обширные порваные
раны. Вес кота 3,200 кг. Представ-
лен ухом седыми кеша 0,4 мл
в/м. Произведена санация
ран, на две из них
наложена шва ПГА 30 мм.

Назначен антибиотик Линколенк
и перевязки с мазью Левомеколь.

2) Поступил кот бенгал Члода.
При осмотре выявлено чихание
и хрипы в области лёгких.
Предварительный ДЗ: ринотрахеит.
Назначено промывание носовых

16.03.

пазух раствором пива 0,9%, камми
Аманди и в/и антибиотик
Минюан 50 в дозе 0,5мл в сутки
1 раз

3) Жестуриша собака овчарка
6 лет. Сильное расчесывание ушей,
неприятный запах изнутри
слухового прохода. Взят образец
эпителия из уха. Под микроско-
пом обнаружены ушной клещ.

DSI Отоскопия. Была проведена
чистка ушной раковины при
помощи пинцета со стерильными
бинтами и перекисью водорода.

Закапано уши камми "Отидез"
Камми назначена на 4 дня
по 2р до полного выздоровления.

1) Кам
в обм
седачи
обрши
обраба
недов
микро
пелли
помест
рано
цвето
замо
перев
Назна
0,5мл
ка ре
за жив
2) Соб
дегиль

17.03.
1) Кот, 2 года. Обширный абсцесс
в области предплечья. Введено
сдачу Каша 0,5 мл в/м. Затем
обрали шерсть в нужной области,
обрабатывали спиртом, был сделан
неглубокий надрез в самом
низком месте абсцесса, скаль-
пелом. Удавлен гной со всей
поверхности, сделана санация
раны перекисью водорода до
чистой крови. В полость
заложили Септогель. Сделали
перевязку стерильным бинтом.
Назначен Линксосект 1р в день
0,5 мл в/м на 5 дней и обрабат-
ка раны Септогелем до полного
заживления.

2) Собака Битль, 6 месяцев,
дегильментация ботва 5 дней

кажд. По возрасту необходимо
было поставить вакцину от
бешенства. Проведен осмотр
животного, температура в норме,
жалоб от владельцев нет.
Представлена вакцина против
бешенства Новинс Ваксез, Тамань.
Щенок будет находиться на
карантине 14 дней.

3) Немецкая овчарка, 1 год.
Поступила на плановую
ежегодную вакцинацию против
инфекционных болезней и бешенства.
Собака внешне здорова,
температура в норме.
Подкожно была введена вакцина
"Мультикан 8", произв. в России.
Вакцина против чумки плотояд-
ных, аденовирусной инфекции,

карво-и коронавирусного энтерита,
лептоспироза и бешенства.

18.03.

1) Собака жаски, 2 года. Подозрение
на химическое отравление. Судороги,
рвота из пасти, температура
очень понижена - 36,8. Дыхание
слабое, сердечбиение почти
не слышно. Проведено экстренное
мерз, подкожная инфузия NaCl
150мл, в/м - Дицинон 30мл и
Тридоксан 5.0мл. П/к: кофемка
Гарроз 1мл. Собака не встала!!!

2) Собака той терьер. Присут-
ствие на плановую операцию
по удалению матки. Старше-
шестьдесят лет. Возраст 2 года,
вес 2.500 кг. Седация в/м
0,3 Кенал, Наркоз 0,5 мл Декладинтор
в/м. Бола вобрита область

живота и паха. Спер пале
обработано спиртом 96%.

Проведен разрез верхних слоев
дермы на 1 см ниже пупка.

Разрез брюшной диаметр 1 см.

Рога матки вытаскиваю с помощью
крючком. Желтый лимоник на-

ложена игла № 30 см.

Бисуркация прошива № 40 см.

Наложена шва на брюшине

шовом Шмиггена, верхний шов

скротый косметический. Обработка

Мочи среза. Инъекция Ампи-

циллина 0,5 мл в/м

19.03.

1) кот британец. Болезненное

частое мочеиспускание. Кровь

в моче. Срочная катетеризация.

Сдачу кала 0,5 мл в/м.

Уретральной катетер 0,5 мл

вставлен в мочеиспускательной
канал. Промыв мочевого через
катетер раствором Миралмидена.

Назначено ежедневное промывание
катетера 0,9% NaCl 0,9%.

Укол на 5 дней, Кантарен 1.0 мл в/м,

Тайтрин 5% 1 мл п/к, аспирин 1.0 п/к,

дексаметазон 0,5 мл в/м, Оралон.

Котэрин по 2 р в день.

Собака михуаца, 3 месяцев.

Кошачья накоричневой сарой

связанной печенкой. У собаки

женская рвота, спазмы желудка

и женская диарея. Назначено

лечение: Верарон п/к по 0,5 мл

2 р в день, Церукал по 0,5 мл 2

р в день. Амарин по 0,5 мл 2

р в день п/к, Оралон Энтеросгель

по 1 мл 3 р в день. Аммоксицилин

0,5 мл 1 р в 48 часов в/м.

20.03. 1) Кот беспородный. Гнойное
выделение из глаз и носа,
температура высокая 40,4°. Обезво-
живание. Назначена подкожная
капельница Рингер Локка 50-60 мл
2 р в сутки. Санация глаз и носа
мазь тетрациклиновая,
капли Анандин глазные

2) Кошка поступила с явными
признаками демодектоза. Сухие
и влажные корки в области
головы и шеи, в области
спины. Обработка мажью Ам
и дана таблетка браверто
от всех подкожных паразитов.
Кошка должна быть изолиро-
вана от других животных
до полного выздоровления

3) Кошка
явными,
выделениями
из глаз
и носа
жесткими
выделениями
в области
головы и
шеи

Кошка
в области
головы и
шеи
локально

1) Две
Серьезно
загрязнен
чистота
в области
головы и
шеи
на рогах

2) Кошка 13 лет, в плохом состо-
янии, без аппетита, бледное слизистая,

вздувшийся из влагалища. На

4-й день выявлено гнойное воспали-

тельное матки - пиелит. Проведена

экстренная операция по ее удалению.

Сегодня 9,5 лет Кошка 6 рн,

Парасул - 9,7 лет Декоративная.

Назначен Цефтриаксон по 1 гн 2 рн

в течение 7 дней. Удаление

ганглия и обработка шва

ласано Кемми спреми.

3) Две кошки, порода бенгальская. 22.03

Сформирование документов на вывод

за границу. Кошкам поставлено

шпа в индивидуальном камере

в область левой лопатки.

Копирование ветпаспорта между

народного образца, куда эти

Внесено их вакцины от
бешенства и инф. заболевания,
соединено базе данных клиники
'Зоомир'.

2) Поступил кот после кастрации
в сторонней клинике, по словам
хозяйки, операцию делал
студент. У кота сильный
воспаление мошонки, при её
вскрытии обнаружено нагноение
в области ниспозвешенной яичника,
на крышке семенника. Была
проведена санация и удаление
некротической ткани. Мошонка
защита ФТА 30мл. Назначен
антибиотик Байтрил 2,5%
по 1мл п/к 1р в день в
течение 5 дней и обработка
раны бриллиантовой зеленью

3) Ко
молок
Фед
смет
носа
почт
Алск

1) Фе
задер
жало,
коту
Кемп
ной
маев
100 м
крови
прыве
Байтр
Табле

3) Кот поступил с оторванной
конечной частью носа. Возраст 5 лет.

Будущим наркотикам подвержена
опухоль от ушиба и жидкой консистенции
носа и намотано 3 шва, нос
почти как новый. Назначен
амоксиклавин по 0,5 в/м 1 р в 48 ч.

4) Поступил кот, шотландец. Острые
разрывы кожи. На ухе пока-
зано, что ушная пробка некал.

25.08.

Коту было поставлено седативное
вещество 0,5 и установлен ушнотранс-
портный аппарат. Через него из
ушного канала было выведено почти
100 мг мочи с примесью
крови. Назначено в/м а/к
клетки Кантарен по 1 мл/сут,
Байтрил 2,5% - 0,6 мл в сутки,
таблетки Стронгидин 1 шт/тр д

2) Пестушино собака, 14 лет
с переломом задней лапы
после аварии. Раздроблена
кость, так вот. Вместе с
владельцем было принято
решение об ее утилизации

24.03. 1) Крота, 1 год, порода Дамбо.
Лесота. Намачено мелем;
мвермелли 0,1 мл п/к и 0,2 мл
Амоксцилин в/м. С повтором через
10 - 14 дней.

2) Кот, 2 года, зуд и краснота
в ушах. После осмотра был
выявлен отит. Намачено
каши отитом на 7 дней, по
2 капли в каждое ухо.

3) Собака, 4 года, порода пудель.
Абсцесс в области передней

мала, направилу уне сурвешней
и восточней. Животини сегоднешно
весит 1,2 мн. Рака была вогнана,
випота, заложена шитиловата
шва, направлена перевязки и
микробенг тип в/м 1/19 5 днел.

2) Кот, покусан собаками,
гнойное и некроз в области
хвоста. Было принято решение
об удалении части хвоста
до сустава. Сегоднешно весит 0,5,
температура 0,6. Хвост был
удален при помощи скальпеля
на 1/3 выше некроза. Кончик
сшит послойно. Направлен
Тайтрил 2,5% по 0,5 и обработка
Левалекомь



[Handwritten signature]

25.03. 1) Кошка 11 лет, запах из пасти, плохо ест, почти не пьет. Температура нажат, 37, что говорит об интоксикации. Составлен 8/8 катетер. Руч. расб. 50. Рингера докка 50 мл, Глюкоза 40% - 2 мл, метрид 20 мл. 70 гр. : гамавит 1.0, Бутафан 1.0, квамател 0.5. В/м: цетилимидин 0.5.

2) Кошка 4 года, не ходит в туалет по большому уже более недели. Густой каловый, при пальпации большие комовые массы, спайки. Было назначено касторовое масло 5 мл orally. Нашла в/м по 0.5 мл 3 дня, диета

3) Криво Маминга с парвовирусом.
40,7, кровавой стул с резким
запахом. Срочно поставлена
инъекция Циклом 5 и назначены
кап-цол. Фура 100мл, Рингер Локко
100мл, глюкоза 5% - 30мл, Веоцит 30мл.

4) Кошка, порода сфинкс, отравле- 26.03.
на домашним растением, рвота
желтым, Назначены: Гамавит 0,7,
селатон 0,7, детокс 0,5, актипокс 0,5,
кошья 0,5, амкселушим 0,5 на
5 дней

5) Кошечка, при укусе кошки
владе глаз, был поставлен
максимальной наркоз, кетамин 0,2,
гидромистор 0,2. ШАА должен быть
ушило веко с двух сторон,
назначен Тетрациклин 1% мажью

28.03 3) Кошка, 2 года, схватки второе сутки, родовая деятельность слабая.

Было принято решение о кесаревом сечении экстренно.

Сдавшие и наркоз кеша 0,5, дексодолмитор 0,7. Разрез сбоку с левой стороны была вытиснена одна часть матки (один рог), в нем было 3 котенка, мертвых, задан второй рог, с длин когтями, тоже мертвыми. Матка была полностью удалена.

29.03 1) Кот с механическим повреждением уха, воспаление, смертоочивость. Назначено котам Фекс д и мау маунае Тетрациклин 1%, чередовать Фдией

2) Кошка с лопкой беременностью. Отеклие и воспаленное влагалище

пакетов. Назначен местный
по 0,5 в/л, Байтрил 5% по 0,5 п/к

3) Ценок, повтор месячно.

Сильная шеечная эквация,
рвота и каш с гнетом. Кар-ца
фу, раствор 50 мл, в/в введение
гаммавит 0,7 мл, детокс 1,0 мл.

Таблетка Дирозол от паразитов
на все 1 кг.

30.03.

1) Кот шотландец на шеечную
сортку. Обильная шерсть, все
в катухах. Буйной. Жестовили

созачию кеша 0,5 мл. Специаль-
ной ветеринарной машинкой

кот был подстрижен

2) Кот с хроническим ожогом на
спине. 80% сожженной кожи,
обширной некроз тканей.

Была проведена санация ран раствором Хлоркецидина, пренерировано некрозные ткани.

- Назначена ежедневная обработка Хлоркецидином + „Второй кожа“ плюс цефтриаксон др в день по 0,5 мл в/м.

1.04. 1) Кошка скотши фонд. При осмотре обнаружен кальцивироз. Белитки и воспаление на деснах, языке, по всей ротовой полости. Кошка не была привита.

Назначена обработка пасти спреем „Крепкие зубки“, цефтриаксон 0,5 мл утром и вечером в/м

2) Пестури кот с воспаленными деснами, запах из пасти, отсутствие аппетита. При осмотре обнаружена остатки куриных костей,

вставленной в щели между зубов.
Кот был зафиксирован на
столе, на челюсть с обеих сторон
наложена бинт, чтобы челюсти
не двигались и инструментом
пикетом были удалены кисты.

Назначено орошение пасти
раствором Фурацилина и
Байотрим 2,5% р/к по 0,5 мл в день
на 5 дней.

1) Котенок, 2 месяца. Бола дегель-3,04
минтизация 5 дней назад. Просту-
пил на вакцинацию по возрасту
от вирусных и инфекционных забо-
леваний. Подкожно была
поставлена вакцина Nobivac
Tricat (Голландия). Вакцина
от вирусного ринотрахеита,
калмицивируса, кошачьей чумы

2) Котенок, 6 месяцев, клинически здоров. Поступил для получения вакцины от бешенства.

Подкожно была поставлена голландская вакцина Novivac Rabies.

3) Собака крупная, дворняга. Подкожной кшес, гемодексоз.

Вес 17 кг. Поставлено Дорамиктан 1.0 мл подкожно и Дексафорт в/м 1.0 мл.

4.04. 1) Собака ротвейлер, вес 32 кг. Рвота и диарея. Коричневый кал. Угнетены все органы. Угнетены органы ЖКТ. Назначено лечение:

Зверкал 3.0 п/к.

Детокс 3.0 п/к

Ланксрепекс 3.0 п/к

Амоксициллин 3.0 в/м

Ветозол 4.0 п/к

Церукал 3.0 в/м

Легенне в теплице 5 дней
с соблюдением диеты

2) Кот сел отравленную мышью.

В плохом состоянии, температура

t° - $36,2^{\circ}$. Экстренная помощь -

коррекция бензоат 0,3 мл п/к,

Гликоксил (ВВ) в/м 3.0 мл,

Детекс, Активакс 1 мл п/к.

Справно 2 мл Интеросгель.

1) Кот, 5 лет, бенгал. Не привит.

5.04.

Слезятся, жидкая масса, выделения

из носа, чих. При осмотре и

сборе анамнеза установлен

диагноз - ринотрахеит. Промывали

нос, очистили глаза. Глаза не

мелкие камни Анандин в
глаза и в нос 3р в день.

Цесетриксон 0,5мл в/м 5 дней

Фоспревиль 0,7мл п/к 5 дней

Мобелон 0,5мл п/к 5 дней

2) Цуенок САО, поступил с
острой расстройством ЖКТ
на фоне неправильного

кормления. 3 месяца, привит.

Назначен препарат "Ветом"

в дозе 5гр ежедневно на 7 дней

и проверена беседа с реко-
мендационными по поводу кормления

6.04. 1) Цуенок питбуля, 4 месяца,
на маковое купирование ушей.

Вакцина по возрасту.

Сегодня кеша д.0мл в/м.

Наркоз в/в введение пропорола

+ инф. раствор 3мл. Уши

904
108

обработана 96% спиртом, рако-
вино вычищено, шерсть отмыта
стричь. С помощью скальпеля
выбрана форма ушей. Минное
средство скальпелем. Край
ушей - наложение швов АА
20 мм, полностью закупорено
все сосуда, ухо сформировано.
По рекомендации - наложение
ветеринарного воротника в
течение 10 дней для недопу-
щения повреждения швов.

2) Щенка беспородной, большое
количество блох и блошиных
укусов. Вес щенка 6 кг 200 гр.
Щенку подобраны капли
на кошку "Яна Стоп ОН".
обработка етеквартальная.

8.04.

1) Собака доберман, 3 года.
Поступил с ижмой t° тела
и рвотой. Был отправлен на
УЗИ и рентген брюшной полости.
Рентген показал наличие
инородного предмета в желудке.
Операция по удалению была
проведена в сторонней клинике.

2) Щенок 1,5 месяца, сибирский
хаски. Владелец решил
поставить собаке прививку для преду-
преждения вирусных заболеваний,
так как щенку еще маловато
ставит ввиду возраста.
Была поставлена прививка
Цескан 5, которая действует
в течение 14 дней.

1) кот шотландец, 2 года. Поступил с вирусной 8° , 40.0° . Живое отсутствие аппетита, даже не пьет. Было назначено лечение на 5 дней!
Морфин 0,5 1р в день п/к
Домекан 0,5 1р в день п/к
Амокс-к 0,5 в/м 1р в 48ч.
Гепатогам 0,5 п/к 1р в день
Квалантел 0,5 в/м/пк 1р в день.

9.04

2) Собака 3г, уши левый задний лапа, Переломов нет. Назначено лечение на 7 дней!
Кондартрен по 1.0 в/м
Трависилан 1.0 в/м
Ремесолроден 0,2 в/м

3) Соб шотл., 4 мес. Не ест. Подозрение на отравление инсектицидным препаратом. Назначено

чемо селешее:

детоке 0,5 2р в день п/к

Бутаган 1.0 п/к 1р в день

• Интросель равно по 0,7

Вераком по 0,5 п/к

Амарелл по 0,5 п/к

10.04. 1) Ценок, 4 месеца, спашель.

Высокая t° , рвота, понос с кровью. Подожжение на чурку метастазама. Указано в/в инфузии:

Фу.раствор 100.0мл.

Рингер Локка 100.0мл

Цинкофа 5% - 50.0мл.

Реакит 20.0. мл

В/в1 галавит 1.0, детоке 1.0,

Бутаган 2.0, клетодан 1.0,

Цимобаланс 0,5, Дицинон 1.0.

А/к - левоверин 1.0

2) Котенок 2 мес, выноухий,
шарей. Намазено легеше:

Требник ветом 1г в день.

Веракел по 0,3 2 р в день.

Фурацилин по 1/4 табл 3 р в день

3) Кошка 5 лет, выделенная
мочой у влагалища, узи

показало пиелит. Кошке

проведена экстренная операция

свариванием матки, полное
удаление матки и яичников.

Намазено: Цефтриаксон по

0,5 мл в/м 2 р в день.

1) Собака галмателец, ложная
беременность. Набухшие соски,

собака ведет себя очень

беспокойно, скулит. Намазено:

Камфорное масло 2-р в день

мазать грудь

1204

микрометры по 0,5мм в/м
сваривать по 0,5мм в/м.

2) кот, кровеносе корки на
голове и кончике. При вскрытии
сосуда и рассмотрении его
под микроскопом, обнаружен
демодекс. Клею Demodex.

Коту дана таблетка бравекто
(действующее вещество флуранерол)



[Handwritten signature]

Дневник содержит
достаточное количе-
ство содержания
материал по суще-
ству программы
практики, с подроб-
ным описанием обо-
рудования гистологов,
лечебной и вскрытий
базы. Описание
лечебной отработки
процессе совершен-
ствования студента
приводит и набросков,
знания действий и пре-
дметной лекции
учебной обращаясь к психологии.