

СОДЕРЖАНИЕ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 02.04.2024 13:04:29

Уникальный программный ключ

cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

Введение

1. Общие требования к содержанию и оформлению курсовой работы

1.1. Основные положения

1.2. Выбор темы и разработка плана

1.3. Структура курсовой работы и её оформление

1.4. Рецензирование и защита курсовой работы

1.5. Оценка курсовой работы

Приложения

Методические указания предназначено для оказания помощи студентам III курса ветеринарного отделения при написании курсовых работ по профессиональному модулю ПМ.02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий»

Курсовая работа является неотъемлемой частью учебного плана подготовки ветеринарного специалиста и имеет важное значение в подготовке молодого специалиста к самостоятельной работе.

Методические указания имеют целью подробное изложение сведений, связанных с организацией написанием курсовой работы для студентов специальности 36.02.01.«Ветеринария».

В соответствии с этим в методических указаниях изложены порядок и особенности оформления курсовой работы, тематика курсовых работ, порядок подготовки и оформления работы, включая перечень необходимых документов, требования к объёму, содержанию и оформлению курсовой работы.

Методические указания составлены в соответствии Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, рабочим учебным планом подготовки специалистов по специальности 36.02. 01.«Ветеринария»

Курсовая работа по профессиональному модулю выполняются по:

Раздел 1 «Методики диагностики заболеваний сельскохозяйственных животных и система диагностических ветеринарных мероприятий» на 3 курсе и представлена в форме плана клинического и лабораторного исследования животного.

Введение

Курсовая работа является важнейшим элементом самостоятельной работы студентов. Основной целью курсовой работы является создание и развитие навыков исследовательской работы, умения работать с научной литературой, делать на основе ее изучения выводы и обобщения.

Курсовая работа является одной из форм научной деятельности обучаемого, самостоятельным исследованием определенной научной проблемы. Выполнение курсовой работы — неотъемлемая составная часть учебного процесса, задачами которой являются:

- углубленное изучение соответствующей темы изучаемого профессионального модуля;
- формирование навыка самостоятельной работы по подбору, анализу и обработке научной литературы, законодательства и материалов нормативной литературы,;
- выявление способности точного и ясного текстуального изложения материалов и выводов, сформулированных в процессе изучения модуля;
- выработка способности адекватно представить результаты проведенного исследования в процессе защиты курсовой работы

При выполнении курсовой работы студент не только закрепляет методику диагностического и лабораторного исследования животного, но и анализирует полученные сведения о состоянии животного, позволяет сделать заключение о состоянии животного давая возможность правильного толкования; осваивает лабораторные и специальные методы исследования и их использование в конкретном случае; отрабатывает методики, технику применения лабораторной и инструментальной техники в исследовании животного. Будущий специалист учится, как правильно организовать диагностические мероприятия, работать над учебной и периодической литературой, вести документацию.

Курсовая работа выполняется в условиях техникума, носит научно-исследовательский тип курсовой работы, в процессе написания работы студентом выполняется два типа операций: применение полученных знаний и поиск и исследование темы.

Курсовая работа представлена в форме истории болезни животного, с освещением всех ее разделов исследования животного — регистрации, плана клинического исследования, лечебного листа и эпикриза.

В качестве дополнительных документов к плану клинического исследования на отдельных (лучше специальных) бланках должны быть приведены:

- а) график температуры, пульса и дыхания;
- б) данные анализов крови, мочи, кала, содержимого рубца и других анализов, необходимых для постановки диагноза.

1. Общие требования к содержанию и оформлению курсовой работы

1.1. Основные положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по специальности, приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, рекомендациями по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (приложение к письму Минобрнауки России от 05.04.1999 № 16-52-55ин/16- 33).

2. Постановление Правительства РФ от 16 марта 2022 г. № 387 “О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет" (документ не вступил в силу)

3. Курсовая работа по профессиональному модулю является одним из видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

4. Курсовая работа является одним из основных видов самостоятельной учебно-научной работы студентов.

5. Выполнение студентом курсовой работы проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по профессиональному модулю;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

6. Курсовая работа как форма текущей аттестации обучающихся при освоении содержания образовательных программ среднего профессионального образования:

- выполняется студентами в соответствии с учебным планом образовательной программы 36.02.01 Ветеринария;
- представляет собой одну из форм текущей аттестации студентов и контроля за усвоением программного материала;
- является видом самостоятельной работы обучающихся;
- направлена на решение в ее рамках конкретной учебной задачи;
- выступает в качестве звена, связующего теоретическую подготовку студента с практикой работы по специальности

- фактически имеет статус экзамена, так как оценка за курсовую работу вносится в зачетную книжку наравне с экзаменационными оценками.

7. Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателями ветеринарных дисциплин и утверждается на заседании цикловой комиссии. Темы курсовых работ отражают наиболее актуальные вопросы изучаемого профессионального модуля учебного плана, отвечают ее основному содержанию и целевым установкам, а также требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего специального образования по направлению подготовки специальности.

Выполнение курсовой работы требует от студента не только знаний общей и специальной литературы по специальности, но и умения проводить аналитические исследования, увязывать вопросы теории с практикой, делать обобщения, выводы и предложения.

В рамках курсовой работы предполагается достижение следующих целей:

- ознакомление студентов с приемами и методами проведения практической работы;
- выработка самостоятельности суждений при анализе проведенных исследований;
- совершенствование умений работы с ветеринарной литературой, нормативно-правовыми актами;
- развитие навыков нахождения и выделения главных положений, относящихся к изучаемой теме;
- расширенное изучение специальной и дополнительной литературы по ветеринарии, другого нормативного материала в рамках подготовки курсовой работы;
- привитие навыков исследовательской работы и трудолюбия;
- выработка умения публичной защиты;
- подготовка к более сложной задаче – выполнению выпускной квалификационной работы.

1.2. Выбор темы и разработка плана

Студент самостоятельно выбирает тему своей курсовой работы из числа утвержденных цикловой комиссией, руководствуясь при этом своим исследовательским интересом и возможностью дальнейшего развития темы курсовой работы в выпускную квалификационную работу.

Тема курсовой работы по ПМ.02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий» - ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных и непродуктивных животных единая для всех студентов, студенты выбирают себе заболевание для проведения исследования, затем данные темы рассматриваются на заседании цикловой комиссией и утверждаются зам.директора по учебной работе техникума

Тема курсовой работы закрепляется за студентом приказом директора техникума. После издания приказа, закрепленные за студентами темы курсовых работ изменению не подлежат. За каждым обучаемым закрепляется руководитель, целью которого является:

- *согласование с обучающимся тему работы;

- * оказание помощи в составлении плана;
- * рекомендации по подбору научной литературы и другие источники информации по выбранной теме;
- * проведение консультаций по выбранной теме;
- * осуществление контроля за выполнением курсовой работы;
- * оценивание и рецензирование содержания курсовой работы

Студент совместно с руководителем курсовой работы уточняет круг вопросов, подлежащих изучению, составляет план исследования, определяет структуру работы, сроки выполнения ее этапов, определяет необходимую литературу.

Работа над курсовой работой начинается с выбора заболевания животного для проведения дальнейшего исследования, обучаемый исходя из своих научных интересов, выбирает тему работы основываясь на первичном изучении содержания проблемы, только в этом случае выбор темы окажется осознанным, что является важной предпосылкой для успешного написания курсовой работы.

В период выбора темы обучаемый имеет право обратиться за консультациями к преподавателям, которые направят поиск в нужное русло, но в то же время они не должны заменять работу обучаемого на стадии выбора темы.

Следует учесть, что выбор темы курсовой работы осуществляется обучаемым свободно, включая и право на свою тематику с подробным обоснованием необходимости ее разработки.

После выбора темы курсовой работы на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин утверждаются темы курсовых работ.

Изменение тем курсовых работ возможно только через процедуру решения методической комиссии.. Работа над курсовой работой не должна откладываться на последние дни.

Относиться к ней надлежит со всей ответственностью и добросовестностью. Только систематический, правильно спланированный и организованный труд позволит добиться хорошего результата точно к установленному сроку

Порядок подготовки курсовой работы обычно включает следующие основные этапы.

1. Составление примерного плана. В процессе написания работы план может корректироваться. На основе предварительного ознакомления с учебной, законодательной и справочной литературой и материалом периодической печати (журналы, газеты), которая может быть использован при написании курсовой работы, составляется первоначальный вариант плана курсовой работы. Каждый обучаемый выполняет курсовую работу по утвержденному плану, при составлении рабочего плана написания работы студенту следует, прежде всего, наметить основные «вехи», определить примерный круг вопросов, которые будут рассмотрены в отдельных параграфах, и их последовательность. Эти вопросы могут, в окончательно отработанном варианте плана не указываться, но на первоначальном этапе они используются для так называемого рабочего, развернутого плана, по которому и пишется курсовая работа. Любая тема может быть раскрыта по-разному. Но именно план курсовой работы отражает ее основные направления. План работы должен отражать основную идею работы, раскрывать ее содержание и характер. В нем должны быть выделены наиболее актуальные вопросы темы. При составлении плана не должно быть шаблона, но все, же обычно первая часть курсовой работы

освещает теорию вопроса; в последующих параграфах излагается практический вопрос темы.

2. Подбор литературы в соответствии с целями, отраженными в плане. При этом одинаково важно как прислушиваться к советам преподавателя, так и проявлять должную самостоятельность. Не существует единственного источника, в котором студент мог бы найти полную библиографию по интересующей его проблеме. Появление новых публикаций - непрерывный процесс, за которым следует научиться постоянно, следить. Подбор литературы является ответственным этапом написания любой курсовой работы, требующим определенных усилий. В составлении библиографии большую помощь могут оказать систематические каталоги и специальные обзоры новой литературы библиотек, периодические информационные издания. Необходимо самостоятельно ознакомиться с публикациями в специальных журналах. Большой объем полезной информации можно найти на сайтах в сети Интернет. Данный этап завершается составлением библиографии - списка публикаций по выбранной теме, с которыми надлежит ознакомиться.

3. Изучение подобранной литературы. Работу на этом этапе целесообразно сопровождать записями, в той или иной форме фиксирующими главную мысль и систему доказательств автора, изучением статистического материала с соответствующими пометками, составлением кратких аннотаций просмотренных источников. Подобные усилия значительно облегчают дальнейшую работу, делают ненужным повторное обращение к одному и тому же источнику информации.

4. Написание текстового варианта работы. Перед тем, как перейти к написанию текста, следует досконально продумать логику изложения, систему аргументов для доказательства главной мысли. Этот этап заканчивается формулировкой основных тезисов. Здесь необходимо помнить ряд важных моментов.

- Не следует допускать дословного копирования, переписывания прочитанной литературы.

- Изложение должно вестись самостоятельно, своими словами и свидетельствовать том, что автор разобрался в существе рассматриваемых вопросов, имеет свою точку зрения и умеет ее изложить так, чтобы было понятно другим. Это не исключает возможности цитирования, каждая цитата должна соответствующим образом оформляться.

- Изложение должно вестись грамотным языком, без стилистических и логических ошибок. Важно заранее определить четкую структуру работы.

- Сноски, ссылки на различные источники, примечания оформляются в соответствии с существующими правилами.

1.3. Структура курсовой работы и её оформление

Курсовая работа выполняется и оформляется по общепринятым правилам к оформлению курсовых работ:

1. Объем курсовой работы должен составлять не менее 20 листов печатного текста, выполняется на стандартной писчей бумаге А 4 размером 210х280.

2. Курсовая работа выполняется с соблюдением полей – левое -3.0 см, правое- 1.5см, верхний и нижний рубез по 1.5см.. С целью упрощения рекомендуется оформлять

текст шрифтом Times New Roman 14, межстрочный интервал 1.5, выравнивание в абзацах по ширине.

3. Не допускается размещение текста по обоим сторонам листа.

4. Курсовая работа должна быть сброшюрована и содержать все необходимые реквизиты:

- * Титульный лист
- * Задание на выполнение курсовой работы
- * Рецензия курсовой работы
- * Оглавление курсовой работы
- * Приложение

5. Каждый раздел начинается с нового листа, заголовок раздела выделяется другим цветом или подчеркивается.

6. Страницы курсовой работы нумеруются в верхней части листа (кроме листов с планом – графиком выполнения курсовой работы, заданием на выполнение курсовой работы, листком рецензии курсовой работы), начиная с раздела введение.

7. Курсовая работа должна иметь ссылки на литературные источники, используемые в курсовой работе. Внутри текстовые ссылки оформляются в самом тексте в квадратных скобках, в которых указывается номер литературного источника согласно списка литературы.

8. Используемая литература располагается в соответствии с правилами описания библиографических источников.

Требования к структурным элементам работы

1.1. Курсовая работа выполняется по предложенному варианту содержания (см приложение).

1.2. Курсовая работа должна состоять из следующих разделов: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, при необходимости – приложения

1.3. **Титульный лист** должен обязательно содержать:

- название учебного заведения
- тип работы («Курсовая работа»);
- название темы работы с указанием русского и латинского названия заболевания;
- фамилию и инициалы студента;
- дату сдачи работы, оценку работы
- год выполнения работы внизу страницы.

1.4. **Введение** должно отражать: – актуальность темы исследования; – цель и задачи курсовой работы; – объект и предмет исследования; – методы исследования;

♦ Актуальность темы можно обосновать путем пояснения теоретической и практической значимости изучаемых проблем.

♦ Цель должна быть сформулирована кратко и отражать то, что обучающийся хочет достичь в процессе своего исследования..

Ошибкой в этом случае является указание в качестве цели средства ее достижения, например: «...провести анализ...», «...исследовать...» и т.п. При формулировании цели могут использоваться следующие слова: – раскрыть; –

обобщить; – исследовать; – проанализировать; – систематизировать; – уточнить и т.д.

♦ Краткая историческая справка по заболеванию, необходимо кратко охарактеризовать состояние по заболеваемости в мире, стране, области

1.5 Основная часть курсовой работы должна содержать главы (разделы) истории болезни:

- регистрация животного с описанием анамнеза,
- план клинического исследования;
- лабораторная диагностика
- диагностика с указанием дифференциации
- лечебный лист с указанием плана-схемы назначений, обоснованием выбора данного препарата
- эпикриза

В каждой главе (разделе) должна раскрываться определенная часть проблемы исследования, а в каждом параграфе (подразделе) — отдельный вопрос темы работы.

1.6 **Заключение** - краткое изложение основных, наиболее существенных результатов проведенного анализа, сформулированных в виде выводов, соответствующих цели и задачам исследования, обозначенным во введении. Объем заключения – 2-3 страницы.

1.7. **Список используемой литературы** не менее 15-20 источников.

включает

Законодательная литература – это законы, ветеринарные законодательства, энциклопедии, энциклопедические словари

Например Закон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 "О ветеринарии" (с изменениями и ... 2018 г., 2 августа, 27 декабря 2019 г., 24 апреля, 13 июля, 8 декабря 2020 г.

Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc

Учебно-справочная литература – учебники, практикумы, справочники, книги по ветеринарии.....с указанием формы источника (учебник, справочник, электронная версия учебника)

Например

Графкина М.В. Охрана труда: учеб.пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 298 с. — (СПО). —

www.dx.doi.org/10.12737/24956. - Текст: электронный. - URL: Режим доступа

<http://znanium.com/catalog/product/1021123>

Внутренние незаразные болезни животных: краткий курс лекций для студентов очной формы обучения Специальности 111801.65 Ветеринария [Электронный ресурс] / сост.: И. И. Калюжный, Н. Д. Баринов, А. А. Волков. - Саратов : ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2014. – 54с. Режим допуска:<https://www.sgau.ru › files › pages › 1534012183...>

А.В. Глотов и др. «Этиология бронхопневмонии крупного рогатого скота на молочных комплексах»; журнал «Ветеринария» №4 – 2014, с. 7-9 Режим доступа <http://www.stgau.ru › avtoreferat › nikylin>

Интернет – источник – вначале указывается русская версия источника, а затем название интернет источника

Например : Простуда у кошек - симптомы и лечение ... – Зоостатус - zoostatus.ru
Режим доступа <https://zoostatus.ru › simpromy › prostuda-u-koshek>

1.8 ПРИЛОЖЕНИЯ. В них обучаемый может включать различный наглядный информационный материал – таблицы, диаграммы, схемы.

1.4. Рецензирование и защита курсовой работы

При проверке курсовой работы преподаватель делает замечания по содержанию работы в рецензии. Преподаватель может указывать на неправильные утверждения, неточности, редакционные погрешности или на недостаточно полное изложение материала по ходу проверки на свободных от текста листах. В рецензии должны найти отражение положительные стороны работы и ее недостатки.

Если курсовая работа соответствует предъявляемым к ней требованиям, то руководитель аттестовывает работу и выставляет оценку, с которой знакомит студента. Если курсовая работа получила отрицательную рецензию, то она должна выполняться студентом вторично с учетом замечаний преподавателя (рецензента).

Рецензионный лист прикладывается к курсовой работе и не должен быть утерян.

На основании рецензии руководителя студент имеет право доработать курсовую работу, внести соответствующие изменения и дополнения и получить оценку более высокого ранга, такое право предоставляется работам, имеющим незначительные неточности, сданные вовремя.

К защите допускается курсовая работа, если студент не согласен с рецензией и объективностью оценки проверяющего. Студент имеет право обратиться в администрацию техникума с заявлением на проведении защиты курсовой работы.

Администрация назначает время проведения защиты и формирует комиссию. На защите студенту для выступления предоставляется 15 минут. За это время он должен изложить основное содержание курсовой работы, выводы и предложения, а также ответить на последующие вопросы членов комиссии.

На основании выполненной работы и рецензии преподавателя, внесенных студентом изменений и дополнений, а также выступления студента и ответов на вопросы преподавателей курсовая работа оценивается.

1.5. Оценка курсовой работы

Критериями оценки курсовой работы являются:

- Актуальность темы курсовой работы;
- Соответствие содержания работы теме;
- Глубина проработки материала;
- Правильность и полнота разработки поставленных вопросов;
- Результативность проведенного практического исследования и качество использованного материала;
- Степень самостоятельности;

- Оригинальность и значимость выводов и предложений для последующей практической деятельности;
- Общий и специальный уровень грамотности;
- Соответствие оформления курсовой работы стандартам.

Курсовая работа представляется преподавателю в установленный срок в одном экземпляре работа должна быть оформлена в папку. Курсовая работа выполняется в письменном или электронном виде. Проверка курсовой работы завершается оценкой руководителя, которая доводится до сведения студента. Оценка проставляется в зачетную книжку студента и экзаменационную ведомость для курсовых работ. Решением цикловой комиссии может быть введена обязательная защита. Студент, получивший неудовлетворительную оценку за курсовую работу, считается имеющим академическую задолженность, которую имеет право ликвидировать в установленном в образовательном учреждении порядке.

Работа оценивается по 5 балльной системе в соответствии со следующими критериями оценки:

Оценка «отлично» (5 баллов) выставляется студенту, представившему работу, которая имеет отражение всех разделов содержания, разделы выполнены полностью, содержит реальные выводы и предложения, вытекающие из проделанного анализа, соответствует требованиям настоящих Методических указаний, а также, в случае защиты курсовой работы, продемонстрировавшему свободное владение материалом.

Оценка «хорошо» (4 балла) выставляется студенту, представившему курсовую работу, соответствующую требованиям настоящих Методических указаний, содержащую выводы и предложения, вытекающие из проделанного анализа, и, в случае защиты курсовой работы, продемонстрировавшему владение материалом, но имеющему отдельные мелкие недочеты по тем или иным аспектам написания работы.

Оценка «удовлетворительно» (3 балла) выставляется студенту, представившему курсовую работу, в целом соответствующую установленным требованиям, содержащую общие выводы и предложения, вытекающие из проделанного анализа, но с неточностями и ошибками, свидетельствующими о недостаточном понимании исследуемых вопросов. Также оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если в ходе выполнения работы студентом не выполнены основные разделы, имеются нарушения в оформлении и содержании работы, продемонстрировано слабое владение материалом, либо работа не сдана в установленные сроки.

Оценка «неудовлетворительно» (2 баллов) выставляется в том случае, если представленная курсовая работа не соответствует требованиям, студент не владеет материалом, не выполнены сроки сдачи курсовой работы.

Оценка «неудовлетворительно» также выставляется в случае, если студент не приступал к выполнению курсовой работы, а также при обнаружении нарушений.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

I. Введение

II. План клинического исследования животного

Предварительное знакомство с животным

- регистрация- Registratio.
- анамнез – Anamnesis vitae;
Anamnesis morbi

Клиническое исследование животного (status praesens)..

Общее исследование

- габитус
- исследование кожи и шерстного покрова
- исследование лимфатических узлов

Исследование по системам

Лабораторные исследования

III. Исследование зоны патологического процесса Status lokalis

IV. Клинический диагноз и его обоснование Diagnosis et diagnosis differentialis

V. План лечения больного (дневник курации) Decursus morbi et therapia

VI. Эпикризис - Epicrisis

Заключение (выводы)

Список используемой литературы

Образец написания истории болезни:

I. Registratio.

Вид животного _____ Пол _____ Возраст _____ Инвентарный номер
(кличка животного) _____

Порода _____ Масть _____

Адрес владельца: (с указанием ФИО владельца, подробного
адреса) _____

Дата поступления: _____

Дата окончания лечения: _____

Диагноз первоначальный: _____

Диагноз окончательный: (на русском и латинском языке)

Исход болезни: (выздоровление) _____

II. Анамнез жизни –(Anamnesisvitae) –

происхождение животного,

условия содержания(указанием микроклимата, типа помещения, состоянии канализации, вентиляции, освещенности)

условия кормления- сколько раз, перечень кормов (лучше с представлением рациона кормления и его анализом),

поения - вид поения (ручное – из чего, сколько раз или автоматизирование с указанием типа поилки) , температура воды, соответствие ее ГОСТу,

назначение и использование животного

Анамнез болезни –(Anamnesismorbi) –

(Если имеет место наличие заболевания)

III. Собственное исследование - Statuspraesens.

(Р. S. Исследование животного с указанием методики исследования)

Т- П - Д- Дв/р –

3.1 Габитус животного

1. Положение тела в пространстве

2. Телосложение –

3. Упитанность –

4. Конституция –

3.2. Кожа и её производные.

Состояние волосяного покрова - цвет и блеск волосяного покрова, гладкость или взъерошенность, его удержание в волосяных фолликулах, наличие и характер потёртостей, или отсутствия волос, причины отсутствия волос - процесс линьки, сечение или изменение цвета волоса, степень и места загрязнения волосяного покрова.

3.3. Состояние кожи на непигментированных участках, цвет, блеск, эластичность, запах. Состояние болевой и тактильной чувствительности, температура кожи на симметричных участках. Наличие отеков, кожных сыпей, нарушение целостности. Состояние подкожной клетчатки.

3.4. Видимые слизистые оболочки.(описываются отдельно каждая)- цвет, гладкостью, влажность, видимые повреждения,

3.5. Лимфатические узлы. – какие лимфоузлы, их форма, изменение объема, подвижность, болезненность, температура.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПО СИСТЕМАМ

I Сердечно-сосудистая система.

1.1. Описание области сердца и исследование сердечного толчка – где просматривается, в виде чего, сила, ритм, локализация сердечного толчка. Состояние левой конечности.

1.2. Перкуссия сердечной области – границы сердца, зоны тупости.

1.3. Аускультация сердца – исследование тонов, степень прослушивания, характеристика тонов, наличие посторонних шумов.

1.4. Артериальный пульс – где проводилось исследование, оценка ритма, степени наполнения, характеристика мягкости

1.5. Оценка состояния вен, описание яремной вены, степень ее наполнения, характеристика венозного пульса.

II. Дыхательная система.

2.1. Состояние носовых отверстий, их форма, наличие носовых истечений, их характер, проходимость носовых ходов. Характеристика выдыхаемого воздуха, наличие дополнительных повреждений.

2.2. Состояние верхнечелюстных и лобных пазух, их деформация, перкуссия пазух, звук при перкуссии, наличие болезненности.

2.3. Состояние области гортани и трахеи, болезненность при пальпации, целостность, .

2.4. Описание грудной клетки – форма, симметричность, подвижность ребер, описание типа дыхания, дыхательные движения симметричные. Пальпация ребер, их повреждения, болезненность.

2.5. Перкуссия легких – характеристика легочного звука, границы легких с указанием линий и ребер.

2.6. Аускультация лёгких- где проводилась, характеристика звуков в предлопаточной и залопаточной зоне, наличие посторонних хрипов.

III.Пищеварительная система.

3.1. Характер аппетита, его вид

3.2. Состояние дёсен, зубов, видимые повреждения, болезненность при пальпации, состояние зубов – их удержание, характер стирания,

3.3.Состояние языка, консистенция, поврежденность, болезненность.

3.4. Исследование глотки и пищевода – наружная пальпация, угол головы, болезненность при пальпации области глотки, конфигурация тканей в области глотки.

3.5. Исследование желудка (в зависимости от вида животного)

Рубец – состояние левой голодной ямки, степень ее выправления, количество и характер сокращений рубца, состояние стенки живота в местах пальпации, характер шумов при аускультации рубца.

Сетка – виды и характер болевых проб.

Книжка – пальпация и перкуссия правой подреберной зоне.

3.6. Живот – форма, состояние брюшной стенки, болезненность на симметричных участках . Аускультации кишечника, наличие и характер звуков.

3.7. . Исследование печени: границы, пальпация, болезненность.

3.8. Акт дефекации: характер, описание каловых масс – цвет, запах, включения, частота дефекации, поза акта дефекации.

IV. Исследование мочеполовой системы.

4.1. Исследование области почек - пальпация и перкуссия, болезненность при них , наличие, месторасположение и характер отеков.

4.2. Акт мочеиспускания - естественность позы, болезненность при выделении. Характеристика мочи - прозрачность, цвет, примеси.

4.3. Состояние половой сферы – половых губ, преддверья и влагалища, наличие истечений, их характер. .

V. Нервная система.

5.1. Общее состояние животного, реакция на внешние раздражители (звук, свет). Состояние черепа и позвоночного столба - форма, искривления, болезненность

5.2. Выраженность поверхностных рефлексов (рефлекс холки, анальный), чихательного и корреального.сохранены.

5.3. Состояние органов чувств

Органы зрения –состояние и отечность век, глаза открыты или закрыты, характер движения век.

Органы слуха – состояние и проходимость слуховых труб, реакция животного реагирует на оклик, в чем она проявляется, чистота ушных раковин.

Обоняние - реакция животного на раздражающие запахи .

5.4. Тактильная чувствительность, степень ее выраженность, реакция животного на прикосновение к поверхности кожи, характер болевой чувствительность, реакция на легкое покалывание в области крупа, на прикосновение горячего и холодного.

5.5. Мышечно-суставная чувствительность - выраженностью, харкактер движения животного, координация движения, Тонус мышц, реакция на скрещивание конечностей. Характеристика костей конечностей, степень их искривления, форма суставов, подвижные.

Специальные исследования

включают – анализ крови, мочи, каловых масс (обязательно) а далее по необходимости анализ мокроты, молока, рубцового содержимого.

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ

Вид животного – _____ Порода – _____

Пол – _____ Кличка, № - _____ Возраст - _____

Способ и время взятия мочи – _____

Исследование производилось – _____

	Физиологические показатели	Результаты исследования
Физические показатели		
Количество		
Цвет		
Прозрачность		
Консистенция		
запах		
Химические показатели		
Удельный вес		
РН мочи		
Проба на белок Количественная проба Качественная проба		
Проба на желчные пигменты		
Проба на сахар		

ВЫВОД: _____

Исследование крови

Вид животного – _____ Порода – _____

Пол – _____ Кличка, № - _____ Возраст - _____

Место и время взятия крови – _____

Исследование производилось – _____

	Физиологические показатели	Результаты исследования
Количество гемоглобина в г. %		
Количество эритроцитов в млн./мм		
Количество лейкоцитов в тыс./мм		
Лейкоцитарная формула % Базофилы Эозинофилы Нейтрофилы Лимфоциты Моноциты		
Химические показатели		
Удельный вес		
РН мочи		
Проба на белок Количественная проба Качественная проба		
Проба на желчные пигменты		
Проба на сахар		
СОЭ (мм/мин, час) - 15 мин. - 30 мин. - 45 мин - 60 мин		

ВЫВОД _____

Исследование фекалий

Вид животного – _____ Порода – _____

Пол – _____ Кличка, № - _____ Возраст - _____

Место и время взятия крови – _____

Исследование производилось – _____

	Физиологические показатели	Результаты исследования
Физические показатели		
Количество		
Цвет		
Консистенция		
Форма каловых масс		
запах		
Химические показатели		
Переваримость корма		
РН мочи		
Наличие слизи		
Проба на желчные пигменты		
Проба на брожение		
Микроскопическое исследование		
исследование на наличие личинок –		
исследование на яйца гельминтов(с указанием метода исследования)		

ВЫВОД: - _____

Клинический диагноз и его обоснование *Diagnosis et diagnosis differentialis*

Обоснование диагноза - схема обоснования диагноза. Диагноз _____ выставлен на основании: анамнеза заболевания _____ объективных клинических данных _____ лабораторных методов исследования _____

Дифференциальный диагноз Провести дифдиагностику основного заболевания больного животного с другими схожими заболеваниями. Оформить в виде или таблицы или текстом, обязательно выделив признаки сходства и отличия.

План лечения больного (дневник курации) Decursus morbi et therapia

1. Составить план-схему лечения

- название заболевания

-определение заболевания

-клинические признаки на момент исследования

- оформить план-схему назначений с указанием - Общие назначения (перевести, поместить...) Изменения в кормлении, содержании.

Указание процедур – например антибиотикотерапия с указанием дней применения

1. План –схема назначений.

Перечень комплексного лечения	ДНИ ЛЕЧЕНИЯ									

2. Обоснуйте выбор лекарственных средств.

Наименование лекарственного препарата	Механизм действия	Способ применения с указанием дозировки и метода введения; кратность применения

3. Заполните лечебный лист

Дата	Т	П.	Д	Дв./р.	клинические признаки, течение болезни.	Лечение, наставления, рекомендации

PS. Лечебный лист заполняется

- при острых заболеваниях каждый день В лечебном листе должно быть менее 3х приемов.

- при подострых заболеваниях с интервалом в 3 дня

-при хронических интервал от недели до месяца

В графе «лечение» указываются используемые лекарственные препараты с **обязательным** выписыванием рецепта на латинском языке. Лечение назначается в первый день на весь срок лечения. В остальные дни можно исключать лекарственные препараты, или заменяя. Например при болезнях дыхания вначале

применяются разжижающие препараты, а с 3-4 для разжижающие исключаются а назначаются отхаркивающие. При этом на них также выписывается рецепт.

Эпикризис – Epicrisis

Это заключение о болезни, он должен ответить на 3 вопроса

1. Причина возникновения болезни в конкретном случаи (основная, сопутствующие)
2. Анализ лечения с указанием наиболее эффективного применения лекарственных средств
3. Рекомендации по дальнейшему кормлению, содержанию или лечению животного