



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

Кафедра «Анатомия, акушерство и хирургия»

А. В. Нечаев

Внутренние незаразные болезни животных

**Методические указания
для выполнения курсовой работы**

Кинель
РИЦ СГСХА
2014

УДК 619:616-07
ББК 48.72Р
Н-59

Нечаев, А. В.

Н-59 Внутренние незаразные болезни животных : методические указания для выполнения курсовой работы / А. В. Нечаев. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2014. – 47 с.

В методических указаниях представлены сведения о методике выполнения курсовой работы по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных». Даны рекомендации по написанию; оформлению курсовой работы, компьютерной презентации, порядку защиты перед комиссией. Методические указания являются базовой инструкцией написания и защиты курсовой работы по внутренним незаразным болезням животных для студентов, обучающихся по специальности 111801.65 – «Ветеринария».

© ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, 2014
© Нечаев А. В., 2014

ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебным планом специальности 111801.65 – «Ветеринария» по дисциплине «Внутренние незаразные болезни животных» предусмотрено выполнение курсовой работы по материалам истории болезни.

Основной целью курсовой работы является формирование у студентов знаний для решения профессиональных задач по общей профилактике и терапии, терапевтической технике, этиологии, патогенезу, симптоматике, диагностике, лечению и профилактике конкретных заболеваний неинфекционного характера. Значение выполнения курсовой работы состоит не только в овладении знаниями по внутренним незаразным болезням, как самым массовым и повсеместно распространенным, но и в формировании клинического врачебного мышления. Методы и приемы, применяемые при изучении незаразных болезней, широко используются и в смежных областях знаний.

Курсовая работа позволяет наиболее полно раскрыть способности студента в выборе и применении целесообразных приемов при исследовании животных; способствует творческому подходу к оценке результатов исследования, развитию логического врачебного мышления; формирует навыки грамотного, профессионального и последовательного изложения имеющегося материала и дает возможность более объективно определить уровень его практической и теоретической подготовки. В процессе выполнения и оформления работы у студента возникает необходимость более глубокого изучения специальной литературы по целому ряду вопросов, анализа полученных данных и др.

Курация (попечительство) больного животного, ведение истории болезни и написание курсовой работы является одним из элементов активной самостоятельной работы студента по выработке врачебного мышления и освоению дисциплины «Внутренние незаразные болезни животных». В процессе курации студент приучается к сбору анамнеза, обращая внимание на условия содержания, ухода и кормления животного; к выявлению и наблюдению за симптомами болезни, обобщению их в синдромы; к закреплению методов диагностических исследований больного животного, к освоению анализа динамики развития и угасания патологического процесса; к обработке и систематизации данных лабораторных

и специальных методов исследований, а также к их применению в конкретном случае.

Куратор приучается к выбору способов техники терапии и лечебных средств, к организованным формам лечебно-профилактических мер, к навыкам составления правильного и обоснованного эпикриза на основе развития врачебной логики. Выполнение курсовой работы приобщает студента к работе с учебной и периодической литературой, к правильному оформлению клинической документации.

Курсовая работа по материалам истории болезни животного служит документом, демонстрирующим клиническую подготовку студента по вышеназванной дисциплине. Выполнение и оформление курсовых работ по материалам истории болезни животного должно носить и элементы научно-исследовательской или учебно-исследовательской работы, построенной на основе достижений ветеринарной науки и передовой практики.

Курацию животных студенты проводят во внеурочное время (утром, вечером, в выходные дни) в клинике факультета БиВМ или на производстве. Для курации одного больного животного руководитель назначает 2-3-х студентов. Продолжительность курации 7-10 дней, а при хроническом течении болезни, по усмотрению руководителя, после 7-10 дней курации ее можно поручить другим студентам.

В условиях производства (СПК, АО, конезавод, промышленный животноводческий комплекс, фермерское хозяйство и др.) во время учебно-клинической практики студенты имеют возможность наблюдать и принимать участие в ликвидации болезни у одного животного или группы животных, провести лечебно-профилактические мероприятия и на основании полученных результатов оформить курсовую работу. При выборе темы следует учитывать перечень тем, рекомендуемых для написания курсовой работы (прил. 1).

В период курации дважды (в начале лечения и в конце курации) студенты проводят лабораторные и специальные исследования.

1 ПЛАН КУРАЦИИ

Получив больное животное, студент придерживается следующего плана курации:

1) заводит на курируемое животное историю болезни на специальном бланке, куда заносит сведения о пациенте, анамнестические данные (со слов врача-ординатора или работника, обслуживающего это животное, или лица, доставившего животное в клинику);

2) исключает инфекционный характер болезни (бруцеллез, туберкулез, ящур, лейкоз, кампилобактериоз, трихомоноз и др.);

3) проводит клинические и лабораторные исследования, собственные исследования, выясняет общее состояние животного, состояние отдельных систем и органов. При этом следует обращать внимание на полноту и тщательность исследований с регистрацией всех полученных данных в бланке истории болезни. Особого внимания требует описание зоны патологического процесса, куда вносятся все выявленные отклонения от нормы при первичном и последующем исследованиях;

4) учитывая полученные сведения, анализируя выявленные симптомы болезни и лабораторные данные, сопоставив их с литературными сведениями, куратор ставит первоначальный диагноз. В ходе курации этот диагноз может быть уточнен в связи с вновь выявленными симптомами и изменением состояния животного;

5) на основании проведенных исследований больного животного, знаний литературы куратор составляет план лечения, назначает режим кормления, содержания и ухода. В ходе курации возможны изменения в этом плане. Поставленный диагноз, его изменение, план лечения куратор обязательно согласовывает с руководителем курации. Лечение больного животного куратор осуществляет самостоятельно под контролем врача-ординатора;

6) в конце курации проводятся полное клиническое и вторично лабораторные исследования; клинический статус, лечебные назначения заносятся в историю болезни, а результат лабораторного анализа – на специальные бланки;

7) по окончании курации студент делает заключение о проведенной работе, состоянии животного и дает рекомендации о мерах предупреждения возникновения аналогичных болезней.