

УДК 619:616-071 (076.5)
ББК 48.61я7

Гнездилова Л. А. Клиническая диагностика: рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 – Ветеринария. Ч. 1: Общие клинические исследования животных, исследование дыхательной и сердечно-сосудистой систем / Л. А. Гнездилова, И. С. Жеребцов. – Москва : ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2023. – 44 с. – Текст: непосредственный.

Рецензенты:

Авдеенко В. С., доктор ветеринарных наук, профессор кафедры генетических и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО СПГУВМ.

Костылев В. А., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина.

Утверждена на заседании учебно-методической клинической комиссии факультета ветеринарной медицины (протокол № 2 от 13.10.2023)

© Л. А. Гнездилова, И. С. Жеребцов, 2023

© ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2023

ВВЕДЕНИЕ

Сохранение и повышение качества профессиональной подготовки при снижении аудиторных часов требует активизации самостоятельной работы студентов. Для оказания методической помощи в освоении теоретического и практического материала, закреплении знаний и навыков по клинической диагностике данная рабочая тетрадь переработана и дополнена. Рабочая тетрадь составлена в соответствии с требованиями типовой учебной программы дисциплины «Клиническая диагностика» и предназначена для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения по специальности 36.05.01 – Ветеринария.

Самостоятельные и индивидуальные, внеаудиторные занятия направлены на осмысление, понимание и запоминание материала, углубление и расширение знаний, получение дополнительной информации по отдельным вопросам клинической диагностики. Такая работа студента является обязательной составной частью обучения в высшем учебном заведении и имеет важное практическое значение в процессе формирования высококвалифицированных специалистов.

В процессе выполнения студентам необходимо овладеть методами клинического исследования, научиться понимать и изучать закономерности возникновения и развития болезней животных, уметь поставить правильный диагноз, а также прогнозировать развитие патогенеза и исход болезни.

Рабочая тетрадь представлена на 42 страницах в виде учебно-методического и подготовительного материала, включающего в себя 62 рисунка и 5 таблиц, соответствующих разделам учебно-методических пособий по дисциплине «Клиническая диагностика». Заполнение рабочей тетради, выполнение представленных заданий способствует развитию ветеринарного специалиста, а также реализации самостоятельной работы студентов, закреплению знаний, полученных на лекциях, лабораторно-практических и практических занятиях.

Контроль выполнения самостоятельной и индивидуальной работы студента осуществляется преподавателями курса и учитывается при ежемесячной аттестации студента, сдаче зачета и экзамена.