



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»
Кафедра «Анатомия, акушерство и хирургия»

Ю. А. Курлыкова, А. В. Савинков

Клиническая диагностика

Рабочая тетрадь

Кинель
РИО СГСХА
2016

УДК 619:616.071
ББК 48.61
К-93

Курлыкова, Ю. А.

К-93 Клиническая диагностика : рабочая тетрадь / Ю. А. Курлыкова, А. В. Савинков. –
Кинель : РИО СГСХА, 2016. – 61 с.

Рабочая тетрадь предназначена для студентов III курса, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария», с целью изучения основ оформления протоколов клинического исследования на лабораторно-практических занятиях дисциплины «Клиническая диагностика». Учебное издание содержит необходимые сведения для проведения практических занятий по курсу «Клиническая диагностика».

© Курлыкова Ю.А., Савинков А. В., 2016
© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2016

Предисловие

Клиническая диагностика как раздел ветеринарной медицины является одним из наиболее ответственных разделов в формировании врача как полноценного клинического специалиста. Освоение данной дисциплины предусматривает знание строения и функционирования организма в норме и в патологии, знание методик исследования, способов описания полученных результатов, умение проводить аналитическую работу и ставить обоснованный диагноз.

Получение результата исследования является одной из наиболее важных составляющих в диагностике болезней и патологических состояний животных, однако, отсутствие должной систематизации полученных данных существенно снижает эффективность работы врача. Настоящая рабочая тетрадь разработана с целью научить студентов вести записи результатов диагностических наблюдений в соответствии со схемой клинического исследования.

В рабочей тетради представлены бланки протоколов клинического исследования в соответствии с тематикой каждого занятия. Для оценки количественных характеристик физиологических и лабораторных показателей в каждом разделе имеются соответствующие таблицы. Для удобства изучения топографии отдельных органов в рабочей тетради предусмотрены контурные рисунки тела животных, на которые в процессе занятия, необходимо нанести расположение органов и вспомогательные схемы. В конце каждого задания студент дает заключение по полученным результатам исследования и делает вывод. Письменное выполнение заданий находится под контролем ведущего преподавателя.

При написании данного учебного издания основное внимание уделено самостоятельной работе студентов, их умению производить клиническую оценку различных органов и систем, производить лабораторное исследование крови, мочи, желудочного и рубцового содержимого.

Данное учебное издание составлено в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта третьего поколения и дает возможность сформулировать у студента профессиональные компетенции, являющиеся ключевыми элементами в формировании ветеринарного профиля:

- умение правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владение техникой клинического исследования животных;
- осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий; знание методов асептики и антисептики их применение;
- способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом.